

نام

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوريط رس بط رس عسائي الدكتور حسين و وزى الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتورة محمد جال الدكتور محمد جال الدين الفندى

اللجسنة الفسية:

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد إحمد

العاب أوليية "الجزء الأول"

الألعاب الأولمبية عبارة عن مجموعة من المباريات الرياضية ، كانت تجرى مرة كل أربع سنوات في بلاد اليونان القديمة ، بالقرب من محر اب أوليمپ Olymp ، ومنه اشتقت اسمها . وقد أخذت هذه الألعاب تضمحل تدريجا إلىأن توقفت في أواخر القرن الرابع الميلادي ، ولم تبعث إلى الحياة مرة أخرى إلا في أواخر القرن التأسع عشر . ومنذ ذلك الوقت ، ظل يجرى الاحتفال بها كل أربع سنوات ، كل مرة في مدينة مختلفة ، ولم تتوقف عن هذا المعدل إلافي فترتى الحربين العالميتين.

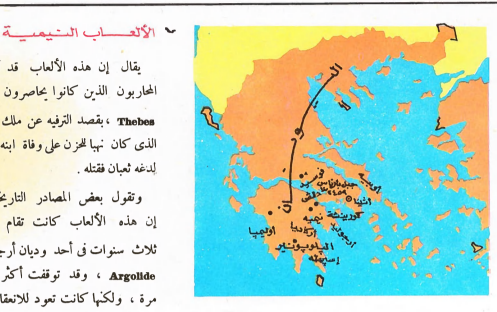
بالرغم من التسمية البسيطة التي تطلق على « الألعاب ألأو لمبية » قديما وحديثا ، فإن قليلا من الأسماء الأخرى ما تستطيع أن تثير نفس الحماس والاهتمام بها ، ذلك أنَّ روح المنافسة الرياضية تعتبر من المشاعر الكامنة لدى الإنسان، فمن منا ، صبيا كان أو مراهقا أو بالغا ، لم تخالجه الرغبة في الفوز ببطولة؟ ومن منا لم يشعر بالإثارة والترقب أثناء المباريات ، وبالرضا والفخر عندما يتغلب على الآخر بن ؟ تأمل هذه الإثارة وهذا الترقب ومشاعر الرضا والفخر (تقابل ذلك مشاعر خيبة الأمل والمرارة في حالة الفشل) ، وهي تختلج في صدور الملايين من البشر في نفس الوقت ، نتيجة انتشار وسائل الإعلام الحديثة كالصحافة والسينما والراديو والتليقزيون. وعندئذ مكنك أن تكون لنفسك فكرة عن مدى الاهتمام البالغ الذى تثيره الألعاب الأو لمبية في العالم أجمع .

ولذلك فقد خصصنا لها هذه الصفحات بقصد تفسير العبارات التي لها أهمية علمية أو قيمة ثقافية خاصة.

ألعاب أخرى شبيهة وأصفر

لم تكن الألعاب الأولمبية هي المظهر الرياضي الوحيد في بلاد اليونان القديمة ، فقد كانت هناك ثلاث دورات رياضية أخرى تحظى بشعبية كبيرة ، تلك هي :

الألعاب النيمية Nemean Games ، والألعاب الييتونيــة Pythian Games ، والألعاب الإتميــة Isthmian Games ، وكان لها جميعها طابع الشيوع العام حيث كانت تشترك فيها جميع شعوب بلاد اليونان.



أهم المواقع في اليونان القديمة ، حيث كانت تقام المباريات الرياضية الدورية

يقال إن هذه الألعاب قد أقامها المحاربون الذين ك<mark>انوا يحاصرون طيبة</mark> Thebes ، بقصد الترفيه عن ملك نيمية الذي كان نهبا للحزن على وفاة ابنه الذي لدغه ثعبان فقتله .

وتقول بعض المصادر التاريخية ، إن هذه الألعاب كانت تقام كل ثلاث سنوات فى أحد وديان أرجولي<mark>د</mark> Argolide ، وقد توقفت أكثر من مرة ، ولكنها كانت تعود للانعقاد ، وقد عرفت ساعات فخار بعد عام ٧٤٥ ق.م. عندما تم طرد الفرس

من البلاد ، وعندئذ بدى ً في إقامة تلك الألعاب تمجيدا لذكرى المحاربين الذين سقطوا في ميدان الشرف . وطبقا لرواية أخرى ، كانتهذه الألعاب تقام تخليدا لذكرى انتصار هرقل Hercule على أسد نيمية .

وكانت الجوائز عبارة عن تاج من النباتات الجبلية (من فصيلة الكرفس البرى) ، أو من أوراق شجر الزيتو ن .

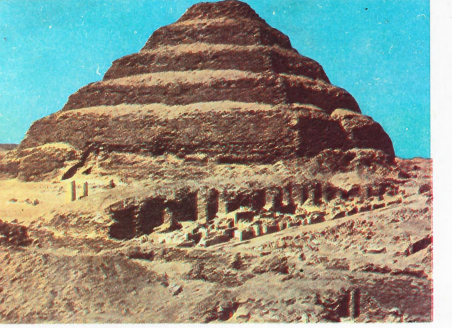
الألعاب المييتونية

كانت هذه الألعاب تقام تمجيدا لأپولو الپيتوني Apollo ، حيث كانت تعيد للذكرى انتصار 'إله على پيتون Python ، وهو ثعبان هائل كان يحرس محراب داني .

وكانت تقام كل أربع سنوات فها بين شهرى أغسطس وسبتمبر ، عند سفح جبال اليرناس ، وبالقرب من معبد أثينا الواقع فى دلنى بسهل كريسا . وكانت المباريات تتكون مبدئيا من مباريات فى الموسيقى والرقص داخل المحراب ، تلى ذلك مباريات فى الرياضة والفروسية ، ومن هنا كان إنشاء استاد سباق الخيل بالقرب منها . وكان الفائزون يتوجون بأوراق الغار .







هرم سقاره المدرج

إيمحوتپ تحت تلك المصطبة ممرات وحجرات جانبية تتوسطها حجرة كبيرة استخدم في تشييدها أحجار الجرانيت لتكون حجرة دفن الملك .

ولم يقف إيمحوت عند ذلك الحد ، بل عاد وطور تصميمه يميز قبر زوسر عن غيره من القبور . ففكر في أن ير تفع بالبناء ، ولهذا طفق يبني مصطبة فوق أخرى ، مراعياً أن كلا منها تقل في الحجم عما تحها ، حتى أصبح الشكل النهائي لقبر زوسر هرماً مدرجاً ذا ست درجات . وبذلك غدا إيمحوت أول مهندس معارى في تاريخ مصر شيد قبراً يشبه الهرم في شكله العام . ولم يكتف بذلك ، بل أحاط الهرم بسور كبير شيد كله من الحجر الجيرى بارتفاع عشرة أمتار ، وشيد داخل هذا السور مبان عدة كان بعضها مخصصاً لإقامة العيد الثلاثيني ، وبعضها الآخر كان قبراً رمزياً في الناحية الشهالية من الهرم معبداً قامت فيه تماثيل الملوك .

وتعد مجموعة الهرم المدرج من أهم ما خلفته مصر الفرعونية لنا من آثار ، ومنها تبين الخطوات الأولى للمصريين عندما انتقلوا من البناء بالطوب إلى البناء بالحجر .

ويميل أكثر المؤرخين إلى تقبل الرأى القائل بأن السور الخارجي الكبير الذي رسم في جوانبه شكل البوابات الثلاث عشرة في جهاته الأربع ، ليس إلا صورة من السور الذي حول قصر الملك في الوادى على مقربة من العاصمة ، وأن المدخل الرئيسي في الركن الشرقي الجنوبي (البوابة الرابعة عشرة) شبيه بمدخل القصر الملكي بأعمدته وأماكن حراسه ، وأن تلك المباني المشيدة بالحجر قد أقيمت بمناسبة الاحتفال بالعيد الثلاثيني للملك زوسر ، إذ أنه نقل عاصمته إلى الشهال في تلك المدينة التي أصبحت تسمى «منف».

ودفن زوسر فى هرمه هذا . وفى الممرات المحيطة بحجرة الدفن ، تم تكديس الآف من الأوانى المصنوعة من المرمر ، والديوريت ، والبرشيا ، والجرانيت ، والبازلت ، وغير ها . وقد أمكن استخراج عدد من الأوانى لا يقل عن ٢٠٠٠٠ ، ومازال بعض تلك الأوانى باقياً فى الممرات فى شكل حطام صغير نتيجة سقوط الصخر فوقه .

ستكريم إيمحسوتي

أراد زوسر ، عرفاناً منه بمكانة مهندسه إيمحوتپ ، أن يخلده معه ، فسمح بأن يكتب اسمه على تماثيله ، وهذا تقدير كريم لم نعرف له شبيها ، لأن الملك كان إلهاً معبوداً من شعبه .

وكان إيمحوت يتولى وظائف عدة ، فقد كان مشرفاً على الأعمال الإنشائية للملك، وكان مشرفاً أيضاً على إدارة قصره ، وحائزاً للقب رئيس المثالين . ولكن أهم من ذلك كله، أنه كان الرجل الأول بعد الملك ، أى أنه كان حاكماً لأحد الأقاليم ، وكان كبيراً لكهنة الشمس في مدينة إيون «هليو پوليس »، ثم تدرج فتولى وظيفة الوزير .

إيمحوت

وتماثيله تصوره لنا حليق الرأس بدون لحية مقدسة ، يعلو رأسه تاج ويحمل عصا في يده ، ويرتدى لباساً بسيطاً ، شأنه شأن الرجل العادى . وكان يرسم أحياناً جالساً في وضع من يقرأ شيئاً من لفافات ورق البردى ، وورق البردى نفسه منبسط على رجليه .

عبفت رسته

يعد إيمحوت أحد نوابغ التاريخ ممن تتجلى عبقريتهم فى أكثر من ميدان. فقد جمع إلى جانب نبوغه فى فن العارة والنحت ، نبوغاً فى الطب لا يقل شأواً عن ذلك. ومما هو جدير بالملاحظة ، أن الطب لم ينشأ فى عهد الإغريق كما يذهب بعض المؤرخين فى مصنفاتهم ، إذ أن الطب فى بلاد الإغريق قد استمد أصوله الأولى من صنوه على ضفاف النيل ، ثم أضيف إليه رويداً رويداً ، ومن ثم تعتبر مصر معهد الطب . ولقد شبه الإغريق إيمحوت بأكليوس (إله الطب) لمهارته فى الطبمهارة تناقلتها الأجيال ، وخلعت عليها من الصفات ما بوأه المكانة التى احتلها بحق وجدارة . وثمة احتمال أن

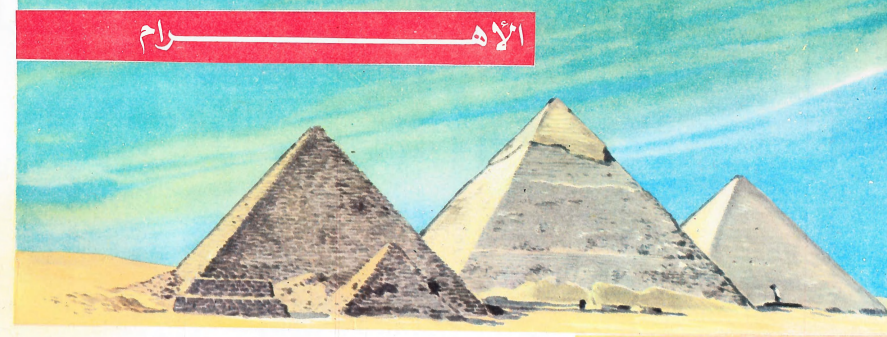
وقد اتخذ الكتاب المصريون فى الدولة الحديثة إيمحوت راعياً لهم . ولا غرو إن كان كل كاتب يسكب بعض قطرات من الماء قبل أن يبدأ عمله قرباناً له ، وإجلالا وتكر مماً .

يستاء الأهسام

بدأ زوسر Zozer مؤسس الأسرة الثالثة حياته كغيره ممن سبقه من الملوك، فبنى لنفسه مثلهم مقبرة على شكل مصطبة كبيرة من الطوب اللبن (٩٥ متراً في الطول × ٥ متراً في العرض ، وارتفاع ١٠ أمتار) ، ولكنه لم يشيدها في أبيدوس بل شيدها في المنطقة المعروفة الآن باسم بيت خلاف جنوبي المنيا ، وقد عثر فيها على كثير من الأواني وعليها أختام تحمل اسم الملك وأسماء بعض موظفيه، والإدارات المختلفة التي تعمل و نشئه نها .

وكان الملوك حتى ذلك العهد يدفنون فى قبور على هيئة مصاطب لا تمتاز فى شكلها العام عن قبور رعاياهم إلا بعظم حجمها وفخامتها ، وكانت هذه المصاطب تبنى من الطوب اللبن ، وإن كانت بعض أجزاتُها الداخلية ، وعلى الأخص حجرة الدفن ، تبنى من الحجر .

وجاء إيمحوت وزير زوسر ففكر فى بناء قبر آخر لمولاه الفرعون فى جبانة العاصمة الشهالية ، ووضع تصميمه ليكون أفخم من أى قبر شيد قبله لأى ملك من الملوك . وكانت الفكرة الجريئة الأولى فى تشييدهذا القبر أن يكون مبنياً بكتل من الحجر بدلا من الطوب ، ومن ثم شيد مصطبة كبيرة من الحجر الجيرى الذى قطعه من المحاجر القريبة ، ثم كسا جدرانه الحارجية بأحجار جيرية من النوع الأبيض الممتاز الذى كان المصريون القدماء يحصلون عليه من محاجر طرة فى الناحية الشرقية للنيل . وقد قطع



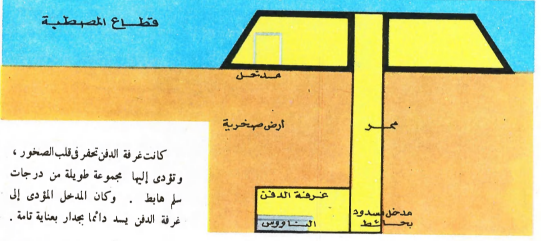
من اليسار إلى اليمين : أهر ام منقرع ، و خفرع ، و خوفو ، ويبلغ ارتفاعها على التعاقب ٦٦٫٥ متر ، ١٤٣٫٥ متر ، ١٤٦ متر ا

كان الاعتقاد في مصر القديمة هو أن الملك ، أو فرعون Pharaoh كما كانوا يسمونه ، قد انحدر من الآلهة ، وكان ينظر إليه على أنه متفرد تماماعن سواممن الرجال ، وكانت ذاته تعبد كإله . وطبقا للمعتقدات الدينية عند قدماء المصريين ، فإن هذا التمييز الكبير كان يستمر بعد الموت . وعند موت الملك ، فإنه كان يمضِيُّ لكي ينضم إلى الآلهة في العالم الآخر ً. ويمكن أن نقرأ على بعض مقابر الملوك المصريين النقوش التالية : « ادخل إلى أبواب السماء ، التي هي محر مة على الشعب » .

وكان من عادة الملوك في مصر القديمة أن يعد الملك لنفسه ، وهو على قيد الحياة ، مقبرة بالغة الفخامة . وقد اتخذت هذه المقابر شكل آثار حجرية ضخمة ، مثلثة الشكل ، أصبحت تعرف باسم الأهرام **Pyramids ، وكانت** تقام من الحجر أو الصخر الصلد، وكانت غرفةالدفن تنحت في جوف الصخر تحتها. وعلى الرغم من أن آثاراً شبيهة بهذه قد أقامتها الشعوب الهندية التي كانت تقطن أمريكا الجنوبية ، إلا أن الأهرام الحقيقية التي ينطبق عليها هذا الوصف هي التي توجد في مصر . ويوجد في الوقت الحالي عدد إجمالي من هذه الأهرام يقرب من ٧٠ هرما ، أشهرها جميعا الأهرام الثلاثة التي ترتفع فوق هضبة الجيزة قرب القاهرة . وأكبر هذه الأهرام الثلاثة هو هرم الفرعون خوفو ، وقد كان هذا الهرم يعد في الأزمان القديمة كواحد من العجائب السبع في العالم .

لقد ظلت دراسة التاريخ المصرىالقديم والأهرام ، وما زالت ، مبعث استهواء وفتنة كبيرين للمؤرخين وعلماء الآثار علىمدار آلاف السنين . وأصبح هذا العلم يعرف الآنبام (علم الآثار المصرية Egyptology). و لا يز ال قدر عظيم من الدراسات والأبحاث يجرى في هذا المجال على قدم وساق . وقد تم أهم كشف في عام ١٧٩٨ ، حيمًا قام ناپليون بغزو مصر ، فقد ضم جيشه عددا كبيرًا من العلماء ، أمكن بفضل أبحاثهم العثور على (حجر رشيد Rosetta Stone أبحاثهم المشهور ، الذي كان هو المفتاح لفك معاليق نظام

لقد استغرق المصريون وقتا طويلا لاكتشاف كيفية بناء الأهرام ، فإن قبور الملوك والنبلاء في مصر في عهدها الموغل في القدم كانت تغطى بربي عالية من التراب . ولم يلبث الفراعنة ، وهم يظنون أن قبورهم ينبغي أن تكون مميزة عن قبور سائر الشعب ، أن أمروا ببناء ربي أعلى من الطوب لهم . وقد أصبح هذا الطراز الأول من المدافن الملكية يعرف باسم (مصطبة Mastaba) ، وهي الكلمة العربية التي تفيد معنى المقعد المستطيل ، لأن شكل هذه المدافن كان شديد الشبه بمقاعد الطين المستطيلة أو المصاطب المعروفة في القرى المصرية .



ثم ظهر حوالي ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد طراز جديد تماما من المقابر . ذلك أن الملك زوسر Zoser أصدر أمره إلى مهندس معاري يدعى إيمحو تپ Imhotep بأن يبني له مقبرة أكثر فخامة من أي بناء ضخم يتألف من ست مصاطب، تتناقص في الحجم ، وتقوم إحداها فوق الأخرى . وقد سمى هذا البناء بالهرم المدرج Step Pyramid ، وكان مؤلفا من ست مصاطب ، تعلوها قمة مسطحة . وقد جاء ملك آخر فها بعد هو الملك (سنفرو Snefru) ، فأمر ببناء هرم مدرج ، ولكنه أضاف إليه هذه المرة طبقة سطحية ملساء ، وكان هذا هو أول هرم حقيقي ينطبق عليه هذا الاسم .



إحدى عجائب الدنيا السبع

لقد وصف بعضهم أكبر الأهرام حيعا ، وهو هرم الملك خوفو Cheops ، بأنه « جبل هائل من الأحجار ، رفعه شعب بأسره ، من أجل رجل واحد » . وطبقا لما رواه المؤرخ الإغريقي هيرودت Herodotus ، فإن خوفو بدأ في هذا بإغلاق جميع المعابد ومنع تقديمكافةالقرابين . ثم عمد بعد ذلك إلى إكراه آلاف المصريين على العمل من أجله . وهكذا أخذ مائة ألف رجل يكدحون كدحا متواصلاً . وكانوا يستبدل مهم كل ثلاثة أشهر مجموعة جديدة ، واستغرق العمل برمته ۲۰ سنة .



الارتفاع : ١٤٦ مترا

أضلاع القاعدة : ٢٣٠ مترا

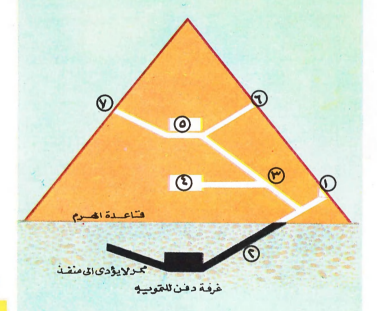
مساحة القاعدة : ١٣ فداناً

٠٠٠,٠٠٠ طن

كتل الأحجار المستخدمة:

7,7

هرم خروف و من الداخل كان أكبر ما يشغل بال بناة مقابر الفراعنة ، العمل دائما على إعداد وضع لغرفة الدفن بكيفية لا ينجح معها اللصوص في اكتشافها . وتحقيقا



لهذا الغرض ، فإن جوف المقبرة كان على جانب كبير من التعقيد . وكانت غرفة الدفن تقام عادة في صميم مركز البناء.

ويمتاز جوف هرم خوفو بأنه فريد في الكيفية التي وضعت بها غرفة

١ - مدخل

٧ – ممر يسهل العثور عليـــه (كحداع اللصوص) يؤدى

إلى غرفة دفن مكذوبة.

٣ - ممر خني يؤدي إلى غرفة الدفن الحقيقية للفرعون .

غرفة الدفن الأولى، وربما

كانت للملكة.

ه - غرفة دفن فرعون.

٣ و ٧ – منافذ تهوية لتزويد العاملين في جوف الهرم بالهواء . وبعد اكتمال العمل ، فإن هذه المرات الهوائية تغلق بإقامة الواجهة الحارجية للهرم.

الوزن (بالتقريب) :

غيرفة الدفنين والمعيد

كانت مقابر الفراعنة تشتمل على قسمين رئيسيين هما : غرفة الدفن ، ومعبد الدفن . في غرفة الدفن كان يوجد الناووس أو التابوت الحجرى ، وبداخله مومياء الملك محنطة . وكانت المومياء عادة محلاة بالذهب ومرصعة بالمجوهرات على صورة باذخة . أمامعبد الدفن ، أو المعبد الجنائزى ، فكان مؤلفا من عدة غرف ، توضّع فيها القرابين من الطعام ، والشراب ، والحلى ، والآثاث وغيرها من الأشياء ، التي كان يعتقد أن الملك قد يحتاج إليها في العالم الآخر .

هرم خوفو ، كما يبدو في مجموعه

أمافي المصاطب أو الأهرام المدرجة ، فإن الغرف المخصصة لهذه القرابين كانت في داخل المقبرة ذاتها ، فو ق غرفة

الدفن مباشرة . و لكن في الأهرام ذاتها ، فإن غرف القرابين كانت تقوم في معبد مستقل عن المبنى الرئيسي ، وإلى الشرق منه . وكان كل هرم يشتمل على غرفة دفن لملك واحد فقط. وكان أعضاء أسرة الملك يدفنون أحيانا في أهرام أو مصاطب مجاورة أصغر حجما .

وكانت هذه المبانى الخارجية تتصل عادة بالأهرام عن طريق عمرات طويلة .

وفي تاريخ لاحق ، ورغبة في تفادي أعمال السطو، فإنهم مالبثوا أن تخلوا عن استخدام الأهرام مقابر للملوك ، وأصبحوا يدفنون في سراديب منحوتة في الصخر ، في (و ادى الملوك) .



نمـوذج لهــرم مع معابده الحارجية وغير ها من المبانى .

المسروغليفية والأهسرام

إن الهير وغليفية هي نوع من الكتابة في شكل صور . ويوجد الكثير منها فوق الجدران الداخلية للأهرام ، وتتضمن تعلمات لإرشاد روح الميت ، فتحذره من الأخطار التي قد لا يكون هناك معدى من مواجهتها أثناء رحلته إلى العالم الآخر . وكانت هذه الكتابة أحيانا تر انيم تتضمن الثناء و الإشادة . وفيما يلي أحدى هذه الترانيم مكرسة لإله نهر النيل : «منك تأتى من السهاء مياه الحياة ، ومياه الحياة في الأرض هي منك . هذا هو الإله . قدماه مغسولتان بالماء الطهور . بيدك تحمل السهاء ، وتحت قدميك تنشر الضياء . جعلت الثرى مبسوطا بالقسط ، وأثمرت الشعير ، وأثمرت

> يقول مثل مصرى حديث : « إضحك يا زمن من كل شيء ، إلا الأهرام تضحك منك يا زمن » . والمعنى الواضح هو أن الزمن له القدرة على إهلاك كل شيء ، إلا الأهرام ، فإنها لا تزال قائمة بعد خسين قرنا من الزمان .

الدروة المعدنية

يجرى استخراج الفحم على نطاق واسع فى الاتحاد السوڤييتى ، وبصفة خاصة فى كار اجاندا وحوض الكوزنتسك ، كما أن هناك مصادر ضخمة منه لم يتم استثارها بعد فى شمال شرقى سيبريا . أما إنتاج الصين من الفحم ، فيزداد اتساعا فى محافظات شانسى وشينسى . وتمتلك الهند الشمالية موارد كثيرة من الفحم ، كما أن اليابان تعتبر من البلاد الرئيسية المنتجة للفحم فى آسيا .

و آسيا بها كميات ضخمة من البترول ، ويأتى معظمه من الخليج العربي وجنوبي شرقي آسيا (وبصفة حاصة سومطرة وبورنيو)،

كما أن الإنتاج السوڤييتي يتزايد بسرعة مطردة .

ومن ألمحتمل أن تكون أعظم احتياطيات خام الحديد في العالم موجودة في شمال شرق الهند . وتعتبر الصين في الوقت الحاضر الدولة الرابعة في العالم من حيث إنتاج خام الحديد ، وتوجد أهم مصادره في منشوريا الجنوبية ، أما مجنيتوجورسك في الاتحاد السوڤييتي فتعتبر مركزا عظيما آخر لخام الحديد .

ويستخرج النحاس من اليابان وألهند والاتحاد السوڤييتي ، والرصاص والزنك من الاتحاد السوڤييتي و بورما ، والذهب من سيريا الشرقية والهند الوسطى ، وتنتج آسيا من القصدير أكثر ما تنتجه أي قارة أخرى ، وأهم البلاد المنتجة لههيماليزيا والصين الجنوبية والاتحاد السوڤييتي . وتنتج آسيا علاوة على ذلك البوكسيت، والنيكل ، والتونجستن ، والمنجنيز ، والمغنسيوم ، والزئبق ، والكريت ، والكثير من المعادن الأحرى .

إن التنوع و الحجم ظاهر تان تميزان القارة الآسيوية ، فهناك بلاد ضخمة مثل الهند والصين (وهما أكثر بلاد العالم في الكثافة السكانية) ، وهناك بلاد صغيرة مثل نيبال و الكويت ، كما أن هناك شعوبا من أجناس و ديانات عديدة محتلفة . و تشمل آسيا سلاسل جبلية ضخمة مثل الهالايا ، وأنهارا عظيمة مثل الجانج و إيراو ادى و اليانج تسى . وبها مناطق حارة في الجنوب الشرق ، وغابات شاسعة في الشهال، وصحارى متر امية الأطراف في وسط آسيا ، وفي شمال الهند ، و الشرق الأوسط ، وشبه الجزيرة العربية . و تعتبر آسيا أكبر القارات في العالم ، فهي تشغل نحو ثلث إجمالي مساحة اليابسة ، و تعتبر من جبال الأور ال في الغرب إلى اليابان شرقا ، ومن المنطقة المتجمدة في الشهال إلى شبه الجزيرة العربية في الجنوب الغرب ، و إندونيسيا في الجنوب الشرق . ويعيش في آسيا حوالي ، ١,٣٠ مليون نسمة ، وهو ما يقرب من ثلثي مجموع سكان العالم .

إن سكان آسيا على درجة كبيرة من الفقر ، وتعمل الغالبية العظمى منهم فى الزراعة التى لاتمدهم إلا بما يكاد يقوم بأودهم ، ولايستنى من ذلك سوى اليابان وروسيا حيث تعتبران بحق من البلاد الصناعية ، بالرغم من أن الصين أحرزت تقدما صناعيا كبيرا ، تليها الهند ولكن بدرجة أقل .

لـــزراعــــة

تختلف أنواع المزروعات في آسيا باختلاف المناخ ، ولكن الحاصلات التي ترتبط ارتباطا وثيقا بالقارة هي الأرز والشاى . ويعتبر الأرز الغذاء الرئيسي في آسيا ، أو بعبارة أخرى هو الغذاء الرئيسي لنصف سكان العالم . ويزرع نحو • ٩٪ من إنتاج العالم من الأرز في آسيا ، ويقدر مايزرع في الهند والصين وحدهم ابحوالى • ٥٪. ويزرع الأرز أينما سمح المناخ ، وهو عادة المناخ الدافي الرطب السائد في الجنوب والشرق من القارة ، والأرز يزرع عادة في مزارع صغيرة جدا تجرى أعمال الفلاحة فيها باليد . ولا يعرض بالأسواق من الأرز سوى كميات صغيرة حيث يستهلك معظمه بوساطة المزارعين أنفسهم وأسرهم . وحيثم تتعذر زراعة الأرز ، فثمة حبوب أخرى تكون المحصول الرئيسي ، فني شمال الصين مثلا يزرع القمح والذرة العويجة أو الدخن .

هذا وبالرغم من أن الصين تنتج من الشاى أكثر من أى بلد آخر ، فإن الهند هى المصدرة الرئيسية للشاى ، وتعتبر سيلان وإندونيسيا أيضا فى مقدمة البلاد المنتجة الشاى تجاريا .

أما اللحوم ومنتجات الألبان في آسيا، فليس لها نفس الأهمية كما هي الحال في أوروبا وأمريكا . والهند لديها من الماشية أكثر مما لدى أى بلد آخر في آسيا ، ولكن لا تقوم بها صناعة إنتاج اللحم بدرجة تذكر ، وتجرى تربية الدواجمن والخنازير في كل مكان ، وتمتلك الصين من الخنازير أكثر من أى بلد آخر في العالم .

ويعتبر القطن من المحاصيل الصناعية البالغة الأهمية في آسيا ، وتعد الهند والاتحاد السوڤييتي والصين أهم البلاد المنتجة له بعد الولايات المتحدة الأمريكية . كما تعد آسيا ، كما كانت دائما ، أهم منتجة للحرير ، وأهم مراكز إنتاجه اليابان والمناطق الحارة في الصين . والجوت أيضا من الألياف التي تعتبر من المحاصيل الهامة للغاية ، وتنتج الهند وپاكستان وحدهما ما يقرب من ٥٩ ٪ من مجموع إنتاج العالم كله .

و تعد آسياً من أهم مو ارد المطاط في العالم ، ويأتى نحو • ٩٪ منه من الجنوب الشرقى اللقارة ، و البلاد الرئيسية المنتجةله هيماليزيا ، وإندونيسيا ، و تايلاند ، وسيلان ، و قيتنام ، وكبوديا .

و تلعب صناعة صيد السمك دور احيويا فى اقتصاديات كثير من بلاد آسيا ، وتعتبر اليابان والصين فى مقدمة دول العالم فى هذا المضهار .







توضُّع المستنقعات النباتية والمستنقعات المـائية في مصاف الصحراء لكونها لاتثمر أي شيء نافع للإنسان . فهي غير قابلة للزراعة ﴾ والأشجار التي تنمو فيها هي في عمومها من الضعف والهزال بحيث تكون ضئيلة الفائدة كخشب. والمستنقعات في بعض النواحي أسوأ من الصحاري ، لأنها تشكل عائقاً خطيرا أمام الطرق وخطوط السكك الحديدية ، وغالبا ما تكون مصدرا

لاعتلال صحة الناس المقيمين على مقربة منها . وكانِ الظن في وقت ما ينصرفً إلى أن الهواء الفاسد المنبعث من المستنقعات، هواء سام ومباءة للملاريا والحميات. وكلمة ملاريا Malaria معناها اللفظي (هواء فاسد) . بيد أننا نعرف الآن أن الملاريا تُنتج من كائنات حية دقيقة تحقن في داخل دمنا بلذع البعوض ، والاعتقاد القديم بأن المستنقعات مجافية للصحة اعتقاد صحيح تماما ، ذلك لأن المستنقعات هي موطن البعوض

فلا عجب إذن أن حكام البلاد المتحضرة يحاولون دائما التخلص من المستنقعات، بإقامة الجسور والممرات المرتفعة وبإيجاد المصارف. وفي جمهورية مصر العربية ، تعمد السلطات المسئولة إلى ردم المستنقعات والبرك وتجفيفها . وقد نجحت في ذلك

والمستنقع المائل يختلف عن المستنقع

النباتي فيأنه مغطى بالمياه بدرجة كبيرة .

وهذه المياه ضحلة عادة، وسطحها تتخلله

والمستنقعات المائية يمكن أن تتكون

قرب البحيرات عندما يرتفع منسوبها

مسببافيضانها. وعندماينخفض المنسوب،

فإن المياه تتخلف في المناطق المنخفضة ،

جزر ومنابت للبوص .

لقد أحالت مشروعات تصريف مياه المستنقعات في كل أنحاء العالم المستنقعات بأنواعها إلى أرض نافعة خصبة . على أنه لابد أن ندرك أن مناطق المستنقعات يجب عدم القضاء عليها تماماً . فإنها موطن لأنواع عديدة من الحياة النباتية والحيوانية، التي لا يمكن أن توجد في مكان غيرها . ولا بد من الإبقاء على مساحات كبيرة من المستنقعات لتكون بمثابة (احتياطي طبيعي) لإنقاذ هذه النباتات والحيوانات من الانقراض.

الأد واع المخد الفة للمساه الراكدة

عند تصنیف مناطق المیاه الراکدة ، نسترشد من ناحية بكية المياه الموجودة بالنسبة إلى مقدار الأرض اليابسة ، ومن ناحية أخرى بطبيعة الحياة النباتية الموجودة بها .

ومن الضرورى أن نقوم بهذا التصنيف إذا أردنا أن نتكلم عنها ، ونكتب بدقة عند دراستنا لتكوينها وللأشكال الطريفة جداً للحياة التي توجد فيها .



فالمستنقع النباتي هو مساحة من الأرض يحياة نباتية من نوع لا يوجد في المناطق



الو اطئة مشبعة بالمياه، وهي عادة مكسوة الأكثر منها جفافا .

نشيأة المسياه المسراكلة

يمكن أن توجد المستنقعات بأنواعها الثلاثة : النياتية والمائية والسبخة ، بطرق مختلفة . وقلما تتكون في المناطق المأهولة بالإنسان ، إذ أن المياه السطحية يجرى التحكم فيها دائما بعناية . ومن بين الأهداف الرئيسية لهذا التحكم ، الحيلولة دون تكون مناطق للمستنقعات .

على أنه في المناطق غير المأهولة أو القليلة السكان ، لا نزال نرى العمليات التي تؤدى إلى تراكم المياه الراكدة على الأرض ، كما يبدو من



تتكون المستنقعات النباتية عادة فوق مناطق توجد تحتها طبقات من الطين و الطفل التي لا ينفذمنها الماء . وقد يكون مصدر المياه عيناً أو جدو لا يجرى منحدر ا



و المستنقع السبخ يختلف عن المستنقع النباتي ، في أنه يتكون بدرجة كبيرة من ألنباتات المتحللة المتعفنة . ومستنقعات ا لحث (أو النسيج النباتي المتفحم المتحلل)، هي أصدق مثال لهذا النوع والْأنواع الثلاثة غالباما يتداخل أحدها في الآخر.

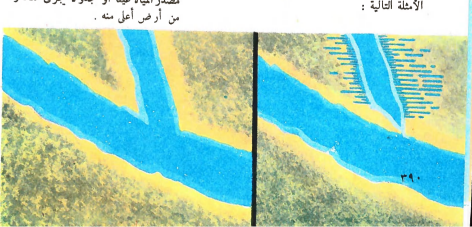


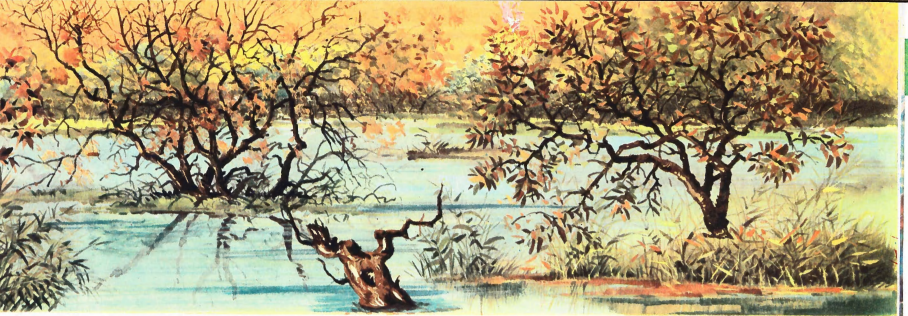
ويتكون المستنقع المائى أيضا عندما يقل مورد المياه إلى بحيرة وتبدأ في الجفاف . وقد يكون هذا راجعا إلى تحويل مجرى نهر أو بسبب تغير في المناخ . ومثل هذا المستنقع لا يبتى طويلا .

و تنتج عنها المستنقعات بنوعيها السالفين . والمستنقعات تتكون غالبًا عند التقاء نهرين معا ، فيرسب أقوى النهرين ركاما من الرمل أو الحصى على امتداد مصب النهر الآخر ويسده ،مما يؤدى إلى ارتفاع هذا النهر عن منسوبه المعتاد ، وهكذا يفيض على ضفتيه ، ويغمر المناطق الحجاورة ويحيلها إلى مستنقع .

إلى اليسار: نهر له رافد.

إلى اليمين : إن انسداد الرافد بفعل النهر الأكبر ، قد تسبب في تكوين مستنقع .

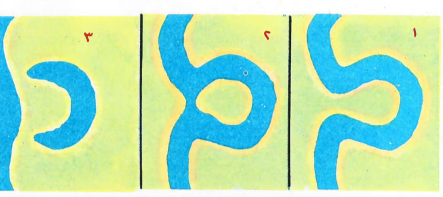




إن المياه الضحلة الراكدة للمستنقع تتخللها هنا وهناك جزر من الطمى تكون دعامة لأشجار هزيلة النمو ، ويحوطها البوص والسهار .

البحسيرات الهسلالسة

هذا نوع غريب من البحيرات يتكون عندما يجرى أحد الأنهار في مجرى شديد التعرج فوق إقليم مسطح، فتو دى هذه الظاهرة في الأغلب دائما إلى تكوين مستفعات. وعندما يزيد التعرج في منطقة ما من الحجرى، يحدث تآكل للضفة بفعل التيار عند المنحنى المقعر الشكل، بينها تهبط المواد الرسوبية عند المنحنى المحدب، مما يزيد من إبراز شكل المنحنى الذى لايلبث أن يتشكل على صورة عقدة تسمى (المنعرج). وعندما يكاد المنعرج يستوفى شكل الدائرة، يعمل النهر على تقطيع رقعة الأرض الاعتراضية، وتتخلف عن ذلك مساحة هلالية الشكل من المياه الراكدة تسمى (البحيرات الهلالية)، التي عادة ما تمتلئ سريعا بالغرين وتتحول إلى مستنقع.



المحسرات الساحلية



ماذج لبحيرات ساحلية على الشاطئ الشرق لإيطاليا . لقد تكونت سدود رملية بين نتوءات أرضية بارزة .



على الشاطئ الغربى لإيطاليا عنسد أوربتللو ، تم وصل جزيرة الشاطئ بوساطة سدود رملية ، وهكذا تحولت الجزيرة إلى شبه جزيرة .

عندما تتلاطم أمواج البحر على شاطى وملى أو على هضبة لينة الصخور، تنتج عنها كيات هائلة من الحتات (وهي المادة التي يحللها الموجويحملها معه)، وهذه تتكون من حبيبات معدنية صغيرة.

وعندما يكون الشاطىء عيسق التضاريس ، أو تكون هناك جزر واقعة على مبعدة منه ، فإن الحتات قد يترسب بما يؤدى إلى تكوين لسان أو سد رملى . ويتوقف وضع وشكل مثل هذه السدود على اتجاه الأمواج وعلى اتجاهات وسرعة تيارات المسد المتدفقة على امتداد الشاطىء .

و في المثالين المبينين هنا وهمامأ خوذان عن شاطىء إيطاليا ، تكونت بحيرات على هذه الصورة . فني المثال الأول ، تكونت البحيرة باقتطاعها من البحر بوساطة سدود رملية قامت بين نتوءات أرضية بارزة . وفي المثال الثاني ، تكونت البحيرة بوساطة سدود تكفلت بوصل جزيرة صغيرة بالشاطىء .

و في هذه الحالات ، فإن البحر يجد طريقه عادة إلى البحيرات عند ارتفاع المد ، وهكذا تكون مياهها مالحة . وبسبب عامل البخر ، فإن مياه هذه البحيرات قد تكون أكثر ملوحة من مياه البحر ذاته .



إن بحيرة (اللاجون Lagoon) هي رقعة ضحلة ممتدة من المياه قرب البحر ، منفصلة عنه جزئيا أو كليا بوساطة لسان ضيق من الأرض .

وفي مصاب الأنهار الكبرى ، تترسب كيات ضخمة من الركام ، بما يؤدي إلى تكوين الدلتا المعروفة ، وإلى قيام حالات تمتدفيها اليابسةفعلا إلى داخل البحر بفعل عو امل طبيعية . وهــذه الحالات هي الظروف المثالية لتكوين محبرات (اللاجون) ، ذلك أن الدلتا تشقها قنوات عديدة ، وهذه القنوات تغير مجراها باستمرار، وقد ينضم بعضها إلى بعض أو تصبح مسدودة . وبهذه الكيفية تتكون بحيرات اللاجون . وفي أول الأمر تكون هذهالبحير ات متصلة بالبحر ، على الأقل عند المد المرتفع ، ولكن بامتداد الدلتا وتقدمها ، فإن محرات اللاجون تتخلف في الداخل وتزيد بعدا ، ويتحول ماؤها من المالح إلى العذب. وتكون المرحلة التالية بصفة عامة هي تو سب الغرين في البحرة لكي تشكل مستنقعا مائيا ممستنقعا نباتيا . وتتكون محرات اللاجون أيضا قرب مصبات الأنهار بترسب السدود الرملية في البحر، وهي عملية شبهة بتلك العملية التي تنتج عنها البحيرات الساحلية السالفة الذكر (وهي التي يمكن أن يطلق عليها أيضا اسم بحيرات اللاجون) . و تعرف الأرضالتي تتكون بامتداد النهر إلى داخل البحر باسم (السهل الغريني) الذي يشكل بيئة مواتية تماما لنمو وتطور الأنماط الأولى من الحضارة. فالتربة خصبة، والعمل بهاميسور، والنهر في فيضانه عبر السهل، متاح للري والسفن و القو ار بالتي هيأت لنشأة التجار ة بحسبا نها أدو إنها آلاساسية للنقل. إن حضارة المصريين عند مصب بهر النيل قد نمت و تطور ت مِذَهُ الكيفية ، وتماثلها في هذا حضارة ميزوپوتاميا (بلاد مابين النهرين) .

مكن إثبات الوظيفة الأساسية للساق بتجربتين بسيطتين . فلو أننا في التجربة الأولى وضعنا الطرف السفلي لساق مقطوعة في ماء مصبوغ بلون أحمر ، وأخذنا منها قطاعا ثم قطعناه مرة أخرى بعد بضع ساعات قليلة ، لرأينا حلقة حمراء في نسيج الخشب، مما يثبت أن الماء قد صعد في الساق عبر مجموعة من القنوات على شكل حلقة .

أما في التجربة الثانية ، فإننا لو أخذنا ساقا حية أخرى •

واقتطعنا من قلفها جزءا على شكل حلقة ، فإننا نلاحظ بعد مدة أن الطرفالعلوى للقطع قد انتفخ ، بينها انكمش الطرفالسفلي للقطع وذبل. ويدل هذا على أن العصارة تنتقل إلى أسفل الساق عبر قنوات تقع تحت القلف مباشرة.

والعصارة ، التي يمكن اعتبارها دم النبات ، عبارة عن ماء مذاب فيه مواد عضوية . وتشمل هذه المواد العضوية السكرات التي يتم تجهيزها في الأوراق بعملية البناء الضوئي (Photosynthesis).

والوظيفة الأساسية للساق هي نقل الماء والعصارة فيما بين الجذور والسيقان ، وتنتقل في كلا الاتجاهين .

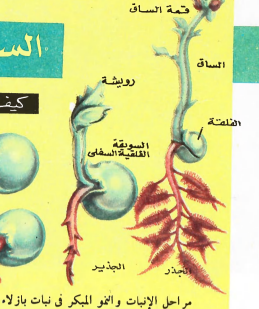
ماهي السياق ؟

إن ساق النبات أو جذعه (ونحن هنا نتكلم عن نباتات معراة البذور Angiosperms ، أو النباتات الزهرية Flowering Plants ، هو ذلك الجزء من النباتالذي يبدأ من فوق الجذر ثم يصعد ، رأسيا عادة ، ثم ينقسم إلى الفروع والأغصان التي تحمل الأورُاق.

والساق ليست أساسية في حياة النبات كالجذور والأوراق ، إلا أنها تمكن النبات من التوسع في الامتداد ومن الارتفاع إلى أعلى ، مما يجعله يحصل على مورد أفضل من الضوء والهواء اللازمين له لكي يعيش ويحياً .

والواقع أن الساق تعمل كجسر يوصل بين الجِذُور والأوراق ، فهي قد لاتكاد تظهر إطلاقا كما هي الحال في النباتات التي تنمو منبطحة فوق سطح الأرض ، وقد تتخذ شكل تركيب ضخم يصل ارتفاعه إلى أكثر من • أ مترا ، كمافي أشجار السيكويا الضخمة « Giant Sequoias » والكافور الأسترالي « Australian Eucalyptus ».

وسنلقى الآن نظرة على التركيب الداخلي للساق لثرى كيف تؤدى وظائفها .



حيمًا تنبت بذرة مزروعة في التربة ، يكون جنيما « Embryo » مستطيل الشكل . ويوجد في طرف الجزء الذي ينمو إلى أعلى « ساق قية » يزيد نموها من طول الساق ، أما القمة التي تنمو إلى أسفل فإنها تتغلغل في التربة وتتفرع مكونة شبكة من الجذور . وفي كلتا الحالتين يحدث النمو الفعلى خلف القمة مباشرة، و ليس على طول الساق و الجذر .

> قطاع في قمة الساق الأوراق النامية

تحيط الأوراق الصغيرة بالقمة النامية وتحميها وستنمو في آباط هذه الأوراق براعم إبطية تكون قما نامية جديدة .

الانتقال من التركيب الجنيني إلى

التركيب البالغ وأنسجته المكشوفة

لو أخذنا قطاعا طوليا (أي من القاعدة إلى القمة) في طرف ساق وفحصناه بالميكروسكوب، ألفيناه يتكون من عدة de بقات من خلايا جنينية Embryonic أو « Meristematic »

وهذهأصغر خلايا النبات، وهي قادرة على الانقسام عدة مرات ، وبذلك تزيد في العدد . وتنقسم الخلية المرستيمية الواحدة إلى خليتين تنموان إلى الحجم الكامل، ثم تنقسهان ثانية وهكذا . وبهذه الطريقة تدفع قمة الساق باستمرار إلى أعلى ويزيد طول الساق نفسها. وهذه هي طريقة نمو الساق .

و في نفسالوقت، تفقد الخلايا التي تتخلف إلى الوراء بعد استطالة القمة ، قدرتها على الانقسام ، وتتحول أو تتكشف إلى أنواع متعددة من الأنسجة التي تتألف منها الساق البالغة ، وتكون في الساق مرتبة بطريقة معينة . وتقسم هذه الأنسجة كما يل : الأنسجة الوقائية الحارجية : بشرة « Epidermis » و قشرة « Cortex » أو قلف

النسيج الدعامى: خشب يتألف من ألياف « Fibres » وأو عية خشبية « Fibres » النسيج الناقل : أوعية أو أنابيب ، أى خشب ولحاء « Phloem »

بدايات الأوراق قة نامية وقد بدأت أوراقها وبراعها الإبطية في النمو .

الشرطة الكومبيوم الأولى

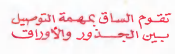
مرحلة وسطية يبدأ فيها تكون أشرطة الكبيوم الأولى .

لقد تكشفت الحلايا وكونت الأنسجة المختلفة

الساق دعامة لحسمل الفسروع والأوراف

تتكون خلايا مستطيلة وقوية ومرنة فى القشرة والأجزاء المركزية للسيقان العشبية (أى غير الحشبية) . وتؤلف هذه مجتمعة الألياف التي تتحمل ثقل الأوراق والثمار ، وتجمل النبات ينتصب قائمًا ضد الريح . وقد يبلغ ارتفاع بعض النباتات ذوات السيقان العشبية ، كالقمح والشعير ، من أربعائة إلى خمسائة مرة من سمك الساق . ولو تخيلنا بناء بهذه النسبة وكان قطره تسعة أمتار ، فإن ارتفاعه يتراوح مابين ٣٢٠٠ إلى٤٨٠٠ متر . وتنمو السيقان القائمة لتحمل وزنا ليس بالقليل (يكون ضخما أحيانا) ، مما يجعلها في حاجة إلى نسيج دعامي « Supporting Tissue » من نوع خاص . ولهذا السبب نجد أن خلايا الألياف في هذه السيقان تصبح مغلظة الجدران إلى درجة تجعل الهروتوپلازم « Protoplasm » ، والنوى « Nuclei » فهما تموت وتختفي .

و لكي تقاوم هذه الحلايا التحلل بفعل البكتيريا « Bacteria » و الفطريات « Fungi » ، فإنها تتشر ب بمواد كيميائية تمنع هذا التحلل،ومادة الدباغة (تانين Tannin)منأهم هذهالمواد.



تنتقل السوائل في الساق عن طريق مجموعة من الأنابيب . فالحشب ، في الجزء المركزي من الساق ، ينقل الماء المحتوى على الأملاح المعدنية إلى أعلى ، من الجذور إلى الأوراق . وينقل اللحاء ، الذي يقع تحت القلف مباشرة ، الماء المحتوى على المحاليل العضوية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

وعلى ذلك فهناكنسغ Flow صاعد خلال الحشب، ونسغ هابط خلال اللحاء.



النسغ المسابط النسغ الصاعد



أنواع مختلفة من أوعية الخشب

النسييج الوعائي للخشب

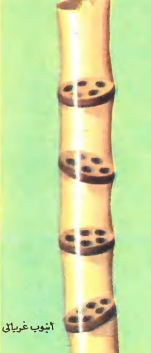
يعرف هذا النسيجباسم الزيلم Xylem ، وهو يتكونمن خلاياطويلة اسطوانية تلتصق ببعضها طرفا بطرف . ويختني الپروتوپلازم منها وتزول جدرانها الطرفية ، بحيث تتصل ببعضها تماما كما تفعل قطع المواسير عند توصيلها لعمل المحارى . وجدرانها مقواة ، بتغلظ حلزونى عادة ، ويتراوح قطرها ما بين ٠٠٥ _ إلى ٢, _ من الملليمتر . وتمتد متصلة دون انقطاع من الجذور إلى الأوراق ، وتجرى فيها المحاليل المعدنية الموجودة في التربة .

الأنابيب الفربالية في اللحاء

يتكون اللحاء هو الآخر ، والذي يقع تحت القلف مباشرة ، من خلايا اسطوانية مرتبة بحيث تلتصق طرفا بطرف . غير أنها تبقى حية وتحتفظ بجدرانها الفاصلة عند أطرافها . وتكون هذه الجدران الطرفية مثقبة كالغربال كي تسمح بسريان السائل خلالها.

وتنقل الأنابيب الغربالية Sieve » « Tubes محاليل تحتوى على مادة عضوية جهزت في الأوراق من مواد كيميائية بسيطة ، وذلك إلى جميع أجزاء النبات . ويكون سريان السائل إلى أسفل عكس اتجاهه في أوعية الخشب.







قلنا إن النبات ينمو عند طرفه ، خلف القمة مباشرة ، وإن الحلايا التي تقع خلف هذه المنطقة تتكون من أنسجة محددة ذات أنواع متعددة فقدت خلاياها القدرة على الانقسام ، وبالتالى ، النمو .

كيف يمكننا إذن أن نفسر النمو البطئ الذي يحدث في سيقان النباتات الحشبية ؟ وكيف يمكن أن تتحول ساقر فيعة لشجرة تنوب صغيرة « Young Fir » ، إلى جذع سميك في مدة عشرين أو ثلاثين سنة ؟ لقد حلت الطبيعة هذه المشكلة بطريقة غاية في البراعة .

لو أننا فحصنا قطاعا مستعرضا ، مكبرا فى الجذع ،لأمكننا أن نرى ، بين اللحاء والحشب ، طبقة من الحلايا تمتد في استدارة كاملة مغلفة الحشب مثل كم الرداء. وهذه الحلايا كلها من نوع واحد ، خلايا فتية قادرة على الانقسام .

وتسمى هذه الطبقة بالكمبيوم « Cambium » . وبانقسام خلاياها ، يستمر النبات في تكوين نسيج جديد ينمو إلى الداخل ليكون الحشب ، وإلى الحارج ليكون اللحاء والقلف . وتسمى الأنسجة التي تتكون مذه الطريقة بالأنسجة الثانوية.

والقلف الذي يوجد في خارج الشجرة ، عبارة عن نسيج ميت لا يمكنه النمو كي يساير زيادة السمك في الجذع . وهو لهذا السبب يتشقق على فتر ات ويتساقط كلماكون الكمبيوم قلفا جديدا تحته .



سور الصين العظيم ، ممتدا عبر التلال . كان طوله الكلي يبلغ نحو ٠٠٠,٤ كيلو متر .

تاريخ الصين "الجنءالأول"

كانت للصينيين القدماء ، شأنهم فى ذلك شأن كافة الشعوب الأخرى ، أساطير تتحدث عن منشأ جنسهم . وقد رووا القصص عن ملوك لهم برزوا أيما بروز ، من بينهم ملك كان يدعى فو — هسى (Fu Hsi) ، اخترع أقدم شكل للحروف الصينية ، وعلم الناس كيف يصطادون السمك ويربون الماشية . ومنهم ملك آخراسمه شين — نانج (Shen Nang) ، علم الناس كيف يفلحون الأرض ، بينما علمتهم زوجته الملكة كيف يصنعون الحرير . بيد

أن هذه بالطبع ليست سوى مجرد قصص ، فنحن لانعلم إلا القليل جدا عن هدا العهد المبكر ، وكل ما نعرفه فعلا هو أن الصين في عهودها المبكرة كانت بلدا صغيرا، لاتعدو كونها جزءا ضئيلا من الصين المعروفة اليوم . وكانت مقصورة أول الأمر على جزء من سهل الصين الشهالى ، فيا حول دلتا النهر الأصفر (في تلك الأيام كان النهر الأصفر يصب في البحر إلى الشهال من مصبه الحالى) . ولما تزايدت قوة الصين ، وسعت حدودها بصورة كبيرة ، وكان ذلك بصفة أساسية إلى الجنوب وإلى الغرب .

الاسسر الأولح

عندما نتكلم عن تاريخ الصين ، فغالبا ما نستخدم كلمة (أسرة) التى تعنى فترة من الزمان ينتمى فيها جميع حكام البلاد إلى نفس الأسرة . وكان العرش إذا استولى عليه دخيل ، عد ذلك إيذانا بانتهاء الأسرة القديمة وقيام أسرة جديدة . وعلى سبيل المثال ، فإن أقدم أسرة نعرف عنها شيئا على الإطلاق كانت تعرف باسم أسرة هسيا (Hsia) . والأسرة التالية لها ، والتي أطاحت بها ، كانت تسمى أسرة شانج Shang.

ونحن نعرف الكثير عن أسرة شانج ، لسبب طريف كل الطرافة . فمنذ أقل من مائة سنة ، اكتشف الكثير من العظام وتروس السلاحف فى موضع كان مقرا لعاصمة حكم هذه الأسرة . وكانت تعلو هذه العظام والتروس حروف صينية محفورة عليها ، إلى جانب تشققات كانت وليدة تسخينها على النار . وقد اكتشف العلماء فيما استخدمت هذه الأشياء . ذلك أن ملوك أسرة شانج كانوا إذا أرادوا اتخاذ قرار هام ، لجأوا قبل ذلك إلى تعرف رأى أسلافهم الموتى ، فكانوا يخطون فوق عظمة مسطحة أو ترس سلحفاة (ظهرها) ، السوال الذي يريدون عنه جوابا . ثم يضعون العظام فوق النار إلى أن تظهر تشققات على سطحها . ومن الاتجاه الذي كانت تتخذه التشققات، كانوا يتلقون (الجواب) عن سوالهم المطروح . ولا غرو أن سمينا قطع العظام والتروس هذه (عظام التنبؤات) .

كذلك نحن نعرف من هذه الكشوف الأثرية وغيرها أن الصينيين في عهود أسرة شانج كانوا يربون الماشية ، والحيول ، والحنازير ، والأغنام ، وغيرها من الحيوان . كما نعرف أنهم كانوا يصطادون النمور والذئاب ، وأن الدخن والقمح كانا من محصولاتهم الرئيسية ، فضلا عن أنه كانت لديهم أسلحة وأوعية مصنوعة من البرونر . وكانت في غرب الصين دولة تسمى تشو (Chou) ، مالبث زعيمها في النهاية أن أطاح بآخر ملوك أسرة شانج ، وأصبح أول سلسلة جديدة من الملوك .

لقد ظل حكم أسرة تشو قائما منذ حوالى عام ١١٢٧ قبل الميلاد، حتى عام ١٢٧ قبل الميلاد، ولعلنا نعرف الكثير عن حياة الشعب الصينى بعد عام ٨٠٠ قبل الميلاد، من الأغانى والقصائد الشعرية التى جمعت فى كتاب بالغ القدم يعرف باسم شيه تشنج (Shih Ching) ، من بينها أغان شعبية ، تتحدث عن مجالات الحب والآمال، والخاوف والآلام ، التى كان يتقلب فيها الناس فى تلك الأيام. وهذه الأغانى تتسم بمسحة يمكن أن تهز العواطف والمشاعر حتى فى وقتنا هذا، بعد أن تعاقبت عليها آلاف السنين . وهناك غيرها أغنيات للبلاط ، تتحدث عن تصرفات الملوك .

وعلى الرغم من أن الملك كان حاكما على الشعب كله ، فقد كان يوجد فى ذلك العهد أيضا سادة كبار أو أمراء كثيرون ، كل منهم فى دائرة إقليمه ، ويدين نظريا بالطاعة للملك ، أما فى الواقع فإن الملك كان ضعيفا حتى إن الأمير لم يكن يعيره التفاتا. وشيئا فشيئا أخذت سلطة الملك تتناقص باطراد، إلى أن غدا بعض الأمراء أقوى من الملك ذاته . ثم جاء حين من الزمن حاول فيه كل أمير أن يقهر كافة الأمراء الآخرين . ويطلق على هذه الفترة التى امتدت من حوالى عام ٥٠٠ قبل الميلاد حتى نهاية حكم أسرة تشو ، اسم (عهد الولايات المتحاربة) . وكانت فترة مثيرة قوامها الحروب والمؤامرات والحيانات والبطولات ، وتروى عن هذا العهد كثير من القصص والحكايات الشهيرة . كما كان ذلك العهد أيضا العصر الذهبي للفكر الصيني ، فقد عاش في رحابه كل من الفيلسوف الأشهر كونفوشيوس Confucius (٥٠١ -



تمثال حجری لمحارب صینی . ۳۹۶



وقد بني الجزء الأكبر منه في القرن الثالث قبل الميلاد ، لصد غارات القبائل المتاخة .

٤٧٩ قبل الميلاد) ، وخليفته منشيوس Mencius ، ولاو – تزو Lao Tzu ، صاحب الكتاب العجيب المعروف باسم تاو ــ تى تشنج Tao Te Ching ، الذي لا يزال يبهرنا حتى اليوم.

وفى النهاية استطاعت ولاية واحدة أن تقهر ما عداها ، وكانت هذه ولايةتشين Ch'in ، في غربي الصين . وفي عام ٢٢١ قبل الميلاد ، أعلن حاكمها تشنج نفسه الامير اطور الأول.

وما لبث تشنج أنقام بإجراء تغييرات عنيفة ، فلم يعد يسمح للأمراء الآخرين بالحكم في ولاياتهم، وبعثت العاصمة بموظفين من قبلها لمارسة الحكم بدلا منهم ، فكانتُ هذه أول حكومة مركزية في الصين. ورغم أن أسرة تشين لم تُدم في الحُكم طويلا، إلا أن شكل الحكم هذا استمر فى الصين حتى القرن العشرين . ومما هو جدير بالذكر ، أنه في عهد أسرة 'تشين بني كذلك الجزء الأكبر من السور العظيم في الصين ، وقد كلف بناء هذا العمل الهندسي الفذ أعداداً لا حصر لها من الأنفس البشرية.

ولعل اسم (الصين) ذاته مشتق من كلمة (تشين) هذه . ويطلق الصينيون على بلادهم اسم تشنج – كو Chung Kuo ، ومعناه البلاد المتوسطة ، أو المملكة المتوسطة ، إذ كان الصينيون منذ عهد بعيد يعتقدون أن بلادهم قائمة في وسط العالم.

أسرات هان ، وسانج ، وسوسع

وأعقبت أسرة هان Han أسرة تشين، ودام عهدها من عام ٢٠٦ قبل الميلاد، حتى عام ٢٢٠ بعد الميلاد . وفي عهد هذه الأسرة امتد سلطان الصين إلى حد لم يبلغه من قبل ، ومع الرخاء والرفاهية قامت التجارة الحارجية . كذلك شهد هذا العهد انتقال الديانة البوذية إلى الصين على أيدى البعثات التبشيرية من الهند.

وبعد سقوط أسرة هان ، ظل تاريخ الصين مدى ألف عام مشوبا بالتعقيد شأنه شأن تاريخ أوروبا ذاتها . فني بعض الفّتر اتكانت الصين موحدة قوية ، مز دهرة . بينما كانت في فترات أخرى منقسمة إلى أجزاء عديدة ، كل منها يحكمه إمبراطور مختلف. وسنقتصر في هذا الحديث عن أشهر أسرتين في عهود قوة الصين وهما: آسرة تانج ، وأسرة سونج .

إن أسرة تانج دام عهدها من عام ٦١٨ بعد الميلاد ، حتى عام ٩٠٧ بعد الميلاد . وفي هذا العصر كانت الصين أقوى بلاد العالم وأوسعها رقعة وأعظمها از دهارا ، ولا مراء في أنه كان أزهي عصور الشعر في الصين ، وفيه عاش مشاهير الشعراء لى – پو Li Po - Chu - i و پو – تشو – اى Po - Chu . و إلى هذا العهد أيضا يرجع تاريخ أقدم طباعة معروفة .

وقد دام حكم أسرة سونج من عام ٩٦٠ بعد الميلاد إلى عام ١٢٧٩ بعد الميلاد . ورغم أن الصين لم تبلغ في هذا العهد من القوة ما بلغته في عهد أسرة هان أو أسرة تانج ٰ، فقد حدث تقدم كبير في ميادين الصناعة والفنون ، وشهدت الطباعة تطورا

مستمراً . وكان عهدا زاهيا في فنون الرسم وصنع الخزف ، وراجت في المدن المزدهرة كل أنواع اللهو والتسلية ، فإن المغنين وأرباب القصص من سمار الأسواق، آبدعوا في فنونهم حتى ارتقوا بها إلى مستوى رفيع . وبفضل هذه الأغاني والقصص، تهيأ للمسرح الغنائي الصيني ولفن القصة الصيني مجال التطور والتقدم فيما بعد .

ولكن اَلقوة العسكرية لأباطرة أسرة سونج ما لبثت أن آ ذنت بالأفول تدريجا ، إذ فقدوا أول الأمر نصف البلاد أمام عشائر أجنبية جاءت من الشمال ، ثم ما لبثت البلاد كلها أن اجتاحها أعداء آخرون أشد خطرا طرقوا أبوابها من الغرب ، ألا وهم المغول .

ظه وروك ابة المفول

بلغ المغول ذروة قوتهم في القرن الثالث عشر . وكان فرسامهم الغلاظ القساة قوة لا تقهر فهابين أوروبا وشواطئ المحيط الهادي. وما لبث قائدهم خويبلاى خان المعروف أحيانا باسم قوبلای خان ، أن قهر الصين في النهاية ، وصار إمبر اطورا للصين كلها في عام ١٢٨٠

وثمة نواح ازدهرت فيها الصين تحت حكم



قو بلای خان

المغول. فمثلا شهد ذلك العصر أزهى عهود المسرح الغنائى فى الصين. ولكن حكم المغول كان متصفا بالشدة ، وما في الصينيون يتوقون لطرد المغول من بلادهم. وفي النهاية واتتهم الفرصة ، فإن إمبر اطورية المغول بلغت من الضخامة قدرا كبيرا، وأصبحت المواصلات بين أرجائها شاقة متعذرة ، إلى حد أنه ما كان يمكن أن تدوم الحال طويلاً . فما لبثت الثورات أن نشبت لدى أول بادرة للضعف ، وامتدت إلى كافة أرجاء الصين .

وكان أقدر زعماء الثوار جميعا رجل يدعى تشو – يوان – تشانج Chu Yuan - Chang ، نشأ فلاحا منذ نعومة أظفاره ، ثم أصبح راهبا في أحد الأديرة البوذية . و بعد أن تم له طرد المغول ، نادى بنفسه عام ١٣٦٨ بعد الميلاد ، أول إمبر اطور لأسرة جديدة سماها أسرة مينج Ming ، وقدر أن يدوم عهدها قرابة . • ٣ سنة . ومع أن الصين في عهد أسرة مينج لم تبلغ من القوة مابلغته في عهود أسرة هان وأسرة تانج ، إلا أنه تحقق تقدم عظيم في الطب ، والعلوم ، والأدب ، والفنون . وأنتج عمال الخزف ما لايضارع من إنتاج في سائر أنحاء العالم . بل لقد انتقلت إلى أوروبا بعض الزهريات والأطباق الرائعة من عهد مينج ، وكان أغلبها ملونا بالأزرق والأبيض ، فكان مناط الاعتزاز والتقدير البالغين.



عالم عصر النهضة العظيم جاليليو جاليلي (في الوسط مشميرا بسبابته إلى صفحة الكتاب) يعرض تأثيرات الجاذبية على كرات من البرونز تتدحرج هابطة على مجرى خشي طويل ماثل .

كان إسقاط ثقلين من أعلى برج پيزا Pisa المائل عملا شاذا غبر عادي ، كما كان مسلكا خطرا إلى حدما ، ولقد تجمعت مجموعة كبيرة من الطلبة والمدرسين بالقرب من أسفل البرج لمشاهدة أستاذ الرياضيات الجديد وهو يجرى تجربته . كان ذلك في عام ١٥٨٩ ، وكان الأستاذ الحديد شابا عمره ٢٥سنة – هو جاليليو جاليلي Galileo

ارتقى الأستاذ درج البرج حاملا كرتين إحداهما وزنها رطل واحد ، والأخرى وزنها ١٠ أرطال ، وعندما وصل إلى ارتفاع مناسب من الجانب الناتىء ، وضع الكرتين على حاجز الشرفة . ثم دفع الكرتين آنيا (في نفس الوقت) من فوق الحافة، بحيث سقطتا بسرعة معا . واصطدم كلاهما بالأرض في نفس اللحظة بالضبط . ومع ذلك ، ظل معظم المشاهدين غير مقتنعين عن طريق هذه التجربة ، بالنظرية التي تقول بأن الأجسام الساقطة من نفس الارتفاع ، إنما تفعل ذلك في أزمنة متساوية بالرغم من اختلاف أوزانها . وفي الواقع ، وجد أغلمهم أن التجربة لا معنى لها تماما ، إذ كانوا مقتنعين تمام الاقتناع بنظرية أرسطو القائلة بأن الأجسام الثقيلة تسقط أسرع من الأجسام الخفيفة . والأسوأ من ذلك ، أن التجربة أكسبت جاليليو جملة أعداء جدد وأقوياء .

تجارب تالية عن الجاذبية

وسع جاليليو فما بعد نطاق تجاربه عن الحاذبية ، بالبحث في الأزمنة التي تستغرقها الكرات المصنوعة من البرونز عند تدحرجها هابطة على مجرى خشى مائل ، كالمبينة في الرسم الأعلى . وتمكن مهذه الكيفية من أن يطيل، وبالتالي من أن يقيس بدقة أكثر، الزمن الذي تستغرقه الأجسام لتصل إلى الأرض . ولكنه مع كل ذلك لم يتمكن من إقناع أكثر من حفنة قليلة من معاصريه بأن آراءه ، وليست آراء أرسطو، هي التي تعبر تعبير اصحيحاعن سر الحاذبية Gravitation .

السسندول

كان عمر جاليليو ١٧ سنة فقط ، عندما أتم في عام ١٥٨١ أول اكتشافاته الهـامة . فهي أثناء وجوده في كاتدر ائية بيز ا ، لاحظ أنه عندما كان المختص يضي الثريا الكبيرة المعلقة في الصحر ، فإنه كان يسحبها دائمًا مسافة قصيرة إلى أحد الجوانب ، وعند إضاءة الثريا وتركها تتحرك ، فإنها كانت تتذبذب بلطف ذهابا وإيابا في سلسلةمتنالية من الأقواس المتناقصة ببطُّ. وقاس جاليليو توقيت الذبذبات مستخدما دقات نبضه ، فلاحظ أن كل ذبذبة كاملة تستغرق نفس الوقت دائما . وحتى الذبذبات الكبيرة التي كانت تتحركها التريا بعد تحركها طليقة مباشرة ، لم تكن تستغرق زمنا أطول من الذبذبات الصغيرة التي كانت تؤدي قبل أن تصل إلى حالة السكون.

وتحقق جاليليو من ملاحظاته عن الثريا المتأرجحة من أن الزمن الذي يستغرقه بندول ما لعمل ذبذبة

كاملة ، لا يتوقف على طول القوس التي يتذبذب خلالها ، بل على طول البندول. وقادته الفكرة إلى اختراع الوسائل البندولية التي يمكن أن يستخدمها الأطباء في قياس معدلات نبض مرضاهم

و بعد ذلك بعدة أعوام ، عاد جاليليو إلى البندول فاستعمله فى تدوير مجموعة من العجلات المسننة (التروس بسرعة ثابتة بطيئة ، وأدمج هذه الآلية فى تصميمه لس بندولية . وكانت هذه أول ساعة تخترع من هذا النوع بالرغم من أن جاليليو لم يصنع قط و احدة بنفسه .

	H.S.		500		
- ستوس	3	A.	سقاط		س) ساعة
	9				6 8
	Q	1	A		
				4	التى ليو اعة
	標		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		. (
				بندور	ئلة طـة ،).
	11				طـة
			事)	-	. (0
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		A CONTRACTOR			b
		1000	-	1	

بموذج للأليةاا اقترحها جاليلي لتنظم عمل الساء بو ساطة بندو ل و أسنان الترسيماة تجاه السقاط (القضيب العلوي

جدو ل يبين عدد الذبذبات في الدقيقةلبندولات لهاأطوال مختلفة.				
الذبذبات فى الدقيقة	طول البندو ل			
۴۲٫۳	۰ ۵ سم			
٣٨,٦	۰ ۱۹ سم			
70, A	۰ ۷ سم			
77,£	۰ ۸ سم			
74,4	۱۰۰ سم			

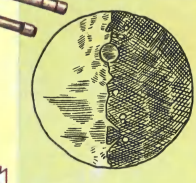
وسلك جالسليو

وكان القمر أول شيء رصده جاليليو ، وسرعان مارأی – علی خلاف الرأی الشائع – أن سطحه ليس أملس ، بل مغطى بمنخفضات عميقة وسلاسل جبال . ثم وجه اهتمامه إلى الكوكب « المشترى » Jupiter وشاهد ثلاثة أقمار ، ثم أربعة فيها بعد ، من توابع هذا الكوكب العظيم . وكان جاليليو في ذلك الوقت يحظّى بعطف البلاط التوسكاني ، فقرر أن يسمى توابع المشترى « النجوم المديشية » ، تكريما للأخوة الأربعة في الأسرة الحاكمة ، كوزيمو ، وفرانشسكو ، وكارلو ، ولورنز و دى مديتشي .

واستعمل جاليليو بعد ذلك تلسكوبه في رصد الكوكب « زحل Saturn » ، فرأی ، وقد استحوذت علیه الدهشة ، أنه لا يتكون من شي واحد ، بل من ثلاثة

سمع جاليليو عن المنظار الفلكي (التلسكوب) في عام ١٦٠٩ ، الذي كان قد اخترعه قبل ذلك ببضعة أعوام زكارياس يانسن الهولندى. فبدأ على الفور في صنع أجهزة مماثلة ، وتمكن فيفترة قصيرة من عمل عدة تلسكو بات مفيدة ، كان يرصد بها الأشياء ليلا في السهاء.

السكوبانمنصنع للسكوبانمنصنع جاليليو وعدسة أجسام تقع جنباً إلى جنب ، وأن الجسم الأوسط أكبر الشينية لتلسكوب بكثير من الجسمين الجانبيين . ولقد أوضحت الأرصاد ثالث في متحف التالية باستخدام تلسكوبات أضخم بكثير من تلسكوب فلور نسا جاليليو ، أن ماظنه كواكب صغيرة كانت في الواقع سحبا من جسيمات صغيرة . وبالرغم من ذلك ، فمن المؤكد أن جاليليو كان أول رجل شاهد « حلقات » زحل.



رسم لجاليليو عن سطح القسمر





جالسليو والمجمسر

كان المجهر (الميكروسكوب)، مثل التلسكوب، قد اخترع لأول مرة في هولندا. ومن المحقق أن الجهازين يتشابهان في الكثير ، مجيث إن اكتشاف أحدهما كان قمينا بأن يؤدى بسرعة إلى اكتشاف الآخر.

ووصل أحدالميكروسكوبات الجديدةإلى روما في عام ١٩٢٢ هديةإلى أحد الكردينالات، ولكن لما لم تكن هناك إرشادات عن كيفية استعاله ، كان من الضروري الاستعانة مجاليليو .

الجديد، بل و تمكن كذلك من اكتشاف طرق لتحسينه. وعلى ذلك فقد قام بصنع مجموعة من الميكروسكوبات لنفسه ، كانت أفضل بكثير من تلك المستوردة من الخارج .

وقد تمكن جاليليو بعد دراسة قصيرة ، منالتعرف على الكيفية التي يعمل بها الجهاز

كان جاليليو مؤلفا خصب الإنتاج . ولقد سجل اكتشافاته بالتفصيل وناقش أهميتها بإسهاب. ووصف كثيرا من أعماله في خطابات كان يكتبها بخط يده ويوزعهاعلى زملائه من العلماء. وأحد هذه الخطابات، المكتوب في يوليو ١٦١٠، مشوق حقا ، لأنه محتوى على هذه التشكيلة المكونة من ٣٧ حرفا :

Smaismrmilmepoetaleumibvnenugttaviras

وغنى عن البيان أن أحدا لم يتمكن من حل هذا اللغز الغامض ، وعندما سئل جاليليو بعد ذلك بخمسة شهور عن الحل ، قال إنها تعني :

(لقد رصدت أعلى كوكب في هيئة ثلاثية) Altissimum Planetam Tergeminum Observavi . وكانت فكرته أنه لما شاهد ما ظنه ثلاثة كواكب تكون « زحل » ، أراد أن يقرر لنفسه أهمية الاكتشاف . ومع ذلك ، فلما لم يكن متأكداً تماما من أرصاده، أراد أيضا أن يواصل بحثه لبعض الوقت. مستخدما تلسكوبه حتى يتأكد من أن ما رآه كان حقيقيا .

وقد وصف جاليليو كثير ا من أعماله الفلكية في كتاب سماه Siderius Nuncio (رسول النجوم) ، روى فيه اكتشافه لسطح القمر الخشن ، والأقمار الأربعة التابعة للمشترى، والحقيقة التي توصل إليها وهيأن كثيرًا من نجوم السهاء ليست نجوما مفردة بل مجموعات من النجوم . كما أوضح جاليليو في هذا الكتاب أن اكتشافاته دعمت آراء الفلكي المبكر كوبرنيق ، الذي أعلن أن الأرض ليست -كما كان يعتقده الجميع – مركز الكون . بل إن الحقيقة ، كما قالها كوبر نيق ، هي أن الأرض والكواكب في حركة مستمرة حول الشمس ، وأن الأرض ، على الأقل ، تدور كذلك حول محورها .

وهذا الرأى ، الذي توسع فيه جاليليو في بحوثه عن البقع الشمسية ، جعله يتلقى تحذيرا رسميًا من النائب العام . وقد لتى فيها بعد كثير ا من المتاعب المضنية ، في أثناء التحقيق الذي أجرى معه عن النصوص الواردة في أشهر كتبه (المحاورة .(The Dialogue

وكتاب « المحاورة » حديث بين ثلاثة رجال ، اثنان منهم يحاولان إقناع الثالث بصحة رأى كوبرنيق عن الكون . ونقل إلى البابا أن الرجل الثالث لم يكن سوى البابا نفسه ، ولعل هذا الافتراء ، وليست الآراء التي احتواها الكتاب، هو الذي كان السبب في مصادرة الكتاب ومعاقبة القضاء لجاليليو .

> الصفحة الأولى لأول طبعة من كتاب ﴿ المحاورة ي

GALILEO GALILEI LINCEO MATEMATICO SOPRAORDINARIO DELLO STYDIO DI PISA. E Filosofo, e Matematico primario del GR.DVCA DITOSCANA. Doue ne i congressi di quattro giornate si discorre sopra i due MASSIMI SISTEMI DEL MONDO TOLEMAICO, E COPERNICANO; Prepanendo indeterminatamente le ragioni Filosofice, e Naturali 20110 per l'ona, quanto per l'altra parte.

DIALOGO



CON LICENZA DE SVPERJORI.

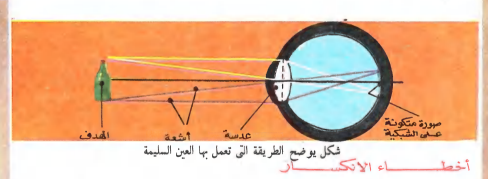
عسوب الإبصار



أربع من مشاهير الرجال عانواً من ضعف الإبصار

أوضحنا فى العدد الأول الطريقة التى تتكون بها العين الآدمية ، والرسم الموجود إلى أسفل، يوضح شكل العين والطريقة التى تصل بها أشعة ضوئية صادرة من هدف بعيد ، (وهو فى هذه الحالة زجاجة) إلى شبكية العين . ويرى فى الرسم شعاعان يصدران عن قمة الزجاجة ، أحدهما يمر بمركز العدسة تماما ولذلك لا ينحرف ، بينها يمر الآخر فى الجزء العلوى للعدسة وينحنى إلى أسفل . وبالمثل تمر الأشعة الصادرة عن قاع الزجاجة خلال مركز العدسة والجزء السفلى منها . وفى كلتا الحالتين تتقابل الأشعة مرة أخرى ، أى إنها تتجمع على الشبكية ولكن فى وضع مقلوب ، وتنتقل الومضات العصبية المتكونة من الصورة التى على الشبكية عبر العصب البصرى إلى المخ ، الذى يدركها مباشرة فى وضعها المعتدل .

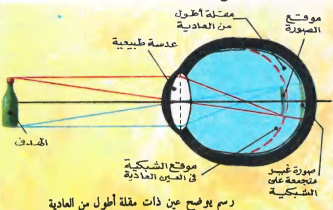
وفى الرسم ، نرى الأشعة الصادرة عن قمة وقاع الزجاجة متوازية تقريبا (على الصورة التى يجب أن تكون عليها) ، عندما تكون الزجاجة على مسافة أكبر من ٢٠ قدما من العين . ولكن عندما نلاحظ هدفا صغيرا قريبا من العين ، فإن الأشعة الضوئية التى تصل إلى العين تكون متفرقة (أى متباعدة)، ولتجميع هذه الأشعة المتفرقة على الشبكية ، يجبأن تصبح العدسة أكثر قوة . وفى العين السليمة تنقبض العضلات الهدبية ، ويتغير سمك العدسة ، وتنحنى الأشعة انحناء كافيا لتعطى صورة مضبوطة على الشبكية . وتسمى هذه العملية (تكيف العين العين العين المدورة مضبوطة على الشبكية . وتسمى هذه العملية (تكيف العين العين العين المدورة مضبوطة على الشبكية . وتسمى هذه العملية (تكيف العين العين العين العين المدورة مضبوطة على الشبكية .



فى العين السليمة العادية ، تتجمع على الشبكية تماما جميع الأشعة الضوئية المتوازية تقريبا والتي تصل إلى العدسة من أهداف موجودة على مسافة ٢٠ قدما على الأقل . وتسمى هذه الحالة «سداد النظر ». وتكون مقلة العين عند كثير من الناس للسوء الحظلة أطول أو أقصر من الطبيعي . وبعض الأشخاص تكون عدسات عيونهم ضعيفة جدا . إن جميع هذه العيوب غير العادية تؤدى إلى تكوين صورة لا تسقط فى المكان الصحيح على الشبكية ، بل إما أمامها وإما خلفها . وفى الحقيقة فإن جميع الأشعة الساقطة تصل إلى الشبكية ، ولأنها غير مثبتة (مبورة) عليها ، فإن الصورة تكون غير واضحة (مهتزة) ، وتسمى هذه العيوب (بأخطاء الانكسار Terrors of refraction) التي يسود منها أربعة أنواع معروفة هي : قصر النظر ، وطول النظر ، وضعف نظر الشيخوخة ، واللااستجمية (أو عيب تسدد النظر) .

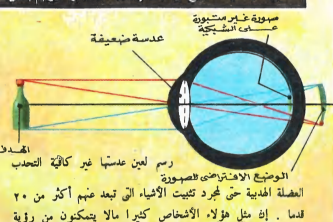
قصر النظر

في قصر النظر ، لا تتكون صور الأشياء البعيدة على الشبكية ولكن أمامها ، فآلأشعة الضوئية تتجاوز الصورة الحقيقية، وتكون صورة غير مثبتة (غير مبورة) على الشبكية . وتكون النتيجة أن الشيء . المرئى يبدو غير واضح وغير محدد . وثمة عدة أسباب مختلفة تماما



ط ول النظ ر

في هذه الحالة ، تتكون صور الأشياء البعيدة خلف الشبكية . وعلى الذين يعانون من هذا النوع من عيو بالإبصار ، أن يكيفو ا عيونهم باستيمال

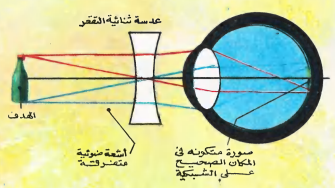


اللا استجمية "عيب تسادد النظر"

تشتق هذه الكلمة من كلمتين يونانيتين هما ه و Stigma ، ويعنيان معا عدم وجود نقطة محددة . والتعبير يصف ما يحدث لصور الأشياء عندما يكون سطحا العين من ناحية القرنية أو العدسة غير محدبين تماما مثل جزء من كرة ، وإنما يكون طما انحناءان مختلفان عن بعضهما تماما مثل السطح الحارجي لليمونة . وينتج عن عيب من هذا النوع ، أن كل الأشعة الضوئية الداخلة للعين في المستوى الأفتى تنحى أكثر من الأشعة الضوئية الداخلة للعين في المستوى الرأسي . ونتيجة لذلك، تتجمع الأشعة على خط و لا تتجمع (تتبور) في نقطة و احدة .

تسبب قصر النظر

إن معظم الأشخاص الذين يعانون منقصر النظر، تكون مقلة عيونهم أطول قليلا من المعتاد . والمعروف أن عدسة العين تكون صورة واضحة تماما للهدف كما يجب أن تكون ، ولكن نظرا الاستطالة مقلة العين ، فإن الشبكية تكون أبعد كثيرا إلى الحلف عن الوضع الذي يمكنها من استقبال الصورة . ومثل هؤ لاء الأشخاص كثيراً ما يمكنهم رؤية الأشياء التي يرغبون في رؤيتها بوضوح ، إذا هم وضعوها قريبة جدا من عيونهم . وبعملهم هذا ، فإنهم يضعون الشي في وضع بحيث تكون الأشعة الضوئية الساقطة على العين متباعدة ، ومثل هذه الأشعة المتباعدة، تتجمع خلف العدسة في مكان أبعد من الذي تتجمع فيه الأشعة النوع من قصر النظر ، يطلق عليهم هذا الاسم الأنهم يرون الأشياء أفضل النوع من قصر النظر أيضا من وجود قرنية نائدة التحدب ، أو من وجود عدسة انكسارية غير طبيعية . ولكن زائدة التحدب ، أو من وجود عدسة انكسارية غير طبيعية . ولكن



النصبحسي

قضى إخصائيو العيون وقتا طويلا فى تشخيص وعلاج قصر النظر، الذى أصبح من الحالات الشائعة . وكثير من المصابين بقصر نظر بسيط (خفيف) ، لا يعانون من أى عجز خطير . وهم فقط لا يمكمم – إلى حد قليل – رؤية الأشياءالبعيدة بوضوح، ولكن يعوضهم عنذلك

عدسة شنائسة المتحدب

قدرتهم على الرؤية الجيدة للأشياء القريبة . ومثل هؤلاء الأشخاص غالبا مايقنعون بحالتهم بغير علاج، أما أو لئك الذين يعانون من قصر النظر الشديد ، فغالبا ما يشعرون بأعر اض الإجهاد البصرى مثل الألم فالعينين والصداع وصعوبة القراءة. و في هذه الحالات، فإن مهمة إخصائي العيونهي وصف نظارة طبية تعمل على تحريك الصورة داخل العينإلى الحلف بحيث تسقط على الشبكية. ويتم ذلك بتزويد المريض بعدسات تجعل الأشعة الضوئية تتفرق قبل دخولها العين . ويوضح الرسم، الطريقة التي تنحرف بها الأشعة الضو ئيةبو ساطة عدسة ثنائية التقعر Biconcave (أي منحنية للداخل).

التصح كثير من الناس عن يعانون من طول النظر البسيط (الخفيف)

لا يحتاجون إلى تصحيح هذا العيب،

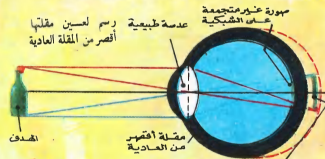
إلا إذا كانت تقابلهم صعوبات في الأعمال التي يقومون بها عن

كثب . وإذا كان من الضرورى الحصول على رؤية أوضح للأشياء

القريبة ، فإن هذا يتأتى باستعال عدسات محدبة Convex (انحناؤها للخارج) ، لتساعدعدسة العين على تقديم

الصورة إلى الأمام.

الأشياء القريبة بوضوح ، ويطلق عليهم « طوال النظر » . وأحد أسباب طول النظر الشائعة هو قصر مقلة العين ، وهناك سبب آخر



موتع الصورة النظرى

هو عدم تحدب العدسة تحدبا كافيا ، فالقرنية ذات التحدب الأقل من الطبيعي ، ربما تسبب نفس العجز البصري .

مهورة متكونة في الرضع المجيد على الشيكية

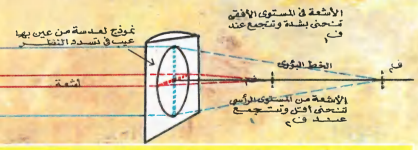
بصر الشيخ وخة

بصر الشيخوخة كلمة مكونة من كلمتين يونانيتين هما Presbys ومعناها كبر السن ، وكلمة Ops ومعناها البصر ، وهي تصف عيبا خاصا من عيوب النظر التي تحدث للأشخاص عندما يتقدمون في السن . وكثير ا ما يحدث هذا عندما يصل الشخص إلى سن الحامسة والأربعين . والسبب في صعف بصر الشيخوخة هو أن مادة عدسة العين تفقد مرونها بالتدريج . وهذا يعني أنه عندما تقبض العضلة الهدبية وترخي الرباط المغلق للعدسة ، فإن العدسة لا يمكنها أن تبرزكحالتها الأولى . وبهذه الطريقة تفقد العين قدرتها على التكيف ببطء .

تسدد النظر ، وشكلها مثل الليمونة الواقفة على أحد طرفيها ، وتنكسر الأشعة الحمراء الموجودة فى المستوى الأفتى بشدة ، لأنها تصطدم بالسطح الأكثر انحناء لليمونة. أما الأشعة الزرقاء فى المستوى الرأسى، فتصطدم بسطح الليمونة الأقل انحناء ، ولذلك تتجمع فى بؤرة أبعد بكثير . فإذا

تغيلنا أنالشبكية موجودة عند في فإن الأشعة الحمراء الأفقية تكون ضعيفة التجمع فإذا وجدت حالة مثلهذه في عيوننا و فإنها تتكشف على هيئة اختلاف وحدة (دقة) التجمع للخطوط في الرسم على اليسار .





ع دسات النظ ارة

فى الرسومات الموضعة بهذه الصفحة ، تبين لنا العدسات البسيطة الطريقة التي يمكن بها تصحيح أخطاء الانكسار . وتستعمل عدسات مشابهة لهذه أحيانا فى النظارات ، وخصوصا فى تصحيح عيوب الإبصار الشديدة .

ولتصحيح عيوب الإبصار الأقل شدة ، تستعمل عادة عدسات محدبة – مقعرة Concavo - Convex (على هيئة الطبق) ، وغالبا ما يكون لها انحناءان محتلفان بالنسبة للرأسي والأفقى ومثل هذه العدسات تكون أكثر موامة، وتهيئ رؤية أوضح عند الحواف



القتال بين ماكبث وماكدوف : إطعن ياماكدوف و اللعنة على أو ل الصارخين « أصمد تماماً »

ماكبث بين الحقيقة والخيال

يرتفع الشتاء ، فيقصف الرعد ، ويلمع البرق ، وتبدو ثلاث ساحرات Witches في بقعة خلاء ، وتتساءل الساحرة الأولى في صوت هو إلى الحشرجة أقرب « متى سنجتمع نحن الثلاث مرة أخرى ؟ في الرعد أم في البرق أم في المطر ؟ وهكذا يستهللن الافتتاحية الملائمة لمسرحية جوها مترع بالشر ، ملى بصور الظلام ، والإيحاء بالمجهول – تلك هي « ماكبث Macbeth » مسرحية شكسير Shakespearo .

الحبكة الفنية في مسرحية شكسيير" ماكبت"

کان ماکبث قائدا فی جیش « دنکان Duncan » ملك اسكتلندة ، ولقد حظى بمكافأة نظير استبساله فى القتال ضد الغزاة النرويجيين ، بمنحه لقب ثين أوڤ کاو دور Thane of Cawdor (یعادل لقب إيرل) . وقرر الملك العارف بصنيع ماكبث أن يقضى الليلة في قلعة هذا الأخير . وكان الدم الملكي يجري في عروق ماكبث، فهو ابن عم للملك دنكان، لذلك كانت الرغبة والطمع يعتملان في نفسه لارتقاء عرش اسكتلندة . وأغرته فكرة وجود دنكان تحت سقف قلعته، وأسلمته للنوازع الشريرة . وكانت زوجته الليدى ماكبث ــ والتي لاتقل عنه طموحا ـ تستحثه بسخريتها حتى أقدم على قتل الملك أثناء نومه ، ملقيا اللوم فيما يبدو على حرس الملك . وعند اكتشاف الجريمة ، هرب مالكولم Melcolm ، و دو نالبين Donalbain ابنا الملك من البلاد خشية ماقد يحدث لهما . وتبع مالكولم إلى إنجلترا سيد اسكتلندي اسمه ماكدوف Macduff ، ليقنعه بمحاولة استرداد عرش اسكتلندة من

ماكبث الذى كان قد توج ملكا . ولقد حظيا بالعون من إنجلترا، وعادا إلى اسكتلندة في صحبة جيش إنجليزى ليقاتلا ماكبث ، الذى قتل أخيرا ، ثم نصب مالكولم ملكا على اسكتلندة .

چىيەس الاولى ملك انجلىتىرا

كتب شكسپير هذه المسرحية سنة ١٦٠٥ – ١٦٠٦، بعد نجاح چيمس السادس VI James VI ملك اسكتلندة في ارتقاء عرش إنجلترا، ليصبح چيمس الأول ملك إنجلترا (وچيمس السادس ملك اسكتلندة). كان الملك ابنا لمارى ملكة اسكتلندة ، وأول الفرع الملكي من أسرة ستيورات يصبح ملكا على إنجلترا واسكتلندة في آن واحد. وكانت وقائع تاريخ اسكتلندة شائعة بالطبع في إنجلترا في ذلك العصر ، وعلى الأخص عندما ارتبطت هذه الوقائع بأسرة الملك نفسه.

ولقد قيل إن الملك چيمس سليل « بانكو » Banquo ، الذى ظهر فى المسرحية كأحد القواد من زملاء ماكبث ، وكرجل حكيم ذى شخصية كريمة . ومن المرجح أن شكسپير قد اختار موضوع مسرحيته بسبب هذا الارتباط الوثيق .

حولسات ه ولنشيد

يعتبر الكتاب الذي صدر سنة ١٥٨٧ باسم «حوليات هولنشيد » Holinshed's chronicle ، المصدر الأساسي ، وربما الوحيد ، الذي استق منه شكسپير معلوماته التاريخية . ويبدأ هذا الكتاب «بوصف اسكتلندة» ، وقد حذا ويحتوى قصصا مثيره عن ملوك اسكتلندة ، وقد حذا شكسپير حذوها بأمانة . لكن المؤرخين المحدثين ألفوها

غير دقيقة تماما ، ولا تحتوى سوى على هيكل الواقع الذى أضاف إليه واضعو الحوليات وصناعها قصصا من وحى المأثورات الشعبية ، بل قصصا خيالية اعتقدوا أنها وقعت فعلا . و هذا التاريخ الحيالي الذي يشكل البناء اللداخلي لإطار من الواقع ، هو ما نراه على المسرح عند عرض مسرحية « ماكبث » . ولكن ينبغي ألا يغيب عن البال أن الاعتقاد كان سائدا في عهد الملك چيمس الأول ، بأن هذه القصص هي التاريخ فعلا .

ولكن أى وقائع يمكننا أن نكون على بينة منها ؟ لقد كان ثمة أحد ملوك اسكتلندة اسمه « دنكان » تولى الحكم من ١٠٣٤ إلى ١٠٤٠ ، وفي هذه السنة قتله ماكبث الذي ظل مرتقيا عرش اسكتلندة ١٦ عاما ، حتى قتل هو بدوره في معركة من المعارك ، وخلفه ابن دنكان المسمى «مالكولم»، وفيما عدا ذلك، فلسنا على بينة إلامن القليل. وعلى الرغم من أن شكسيير ، كما قلنا ، اعتبر مسرحيته مرتكزة على أساس من التاريخ ، إلا أنه أحدث عـدة تغييرات نابعة من أصالته الفنية الثرية . فلقد وصف هولنشيد دنكان كحاكم متخاذل ، بينها هو يبدو في المسرحية عجوزا رائعا فأضلا ، مما يزيد من بشاعة الجريمة التي ارتكبها ماكبث ويضاعف من أثرها . وهناك تغيير أخر هام يتعلق بمقتل دنكان ، ففي الحوليات، وصف هولنشيد بانكو بأنه شريك مع الآخرين في الجريمة التي ارتكبت على شكل اغتيال سياسي صريح . ولو أن شكسيير أظهر سلف الملك الحاكم بهذه الصورة السيئة، لكان ذلك منه بمثابة عمل أخرق .

ومن وجهة النظر الدرامية ، تنعقد الأهية العظمى على الإثراء الذى أضافه الشاعر إلى شخصيتى ماكبث والليدى ماكبث . أما موقف ماكبث المتردد من الجريمة (هل ما أراه أماى هذا خنجر ، ومقبضه من قبضتى قريب ؟)، وتشجيع زوجه الشريرة له (إبدكزهرة بريثة ، لكن لتكن الأفعى من تحتها تسعى)، فقد اقتبس من روايات أناس مختلفين تماما جاءت فى حوليات هولنشيد ، وبعضها من وحى خيال شكسپير نفسه .

جو مسرحية "ماكبث"

إلى جانب الساحرات الثلاث ، ونبوءاتهن الشريرة بوقائع المسرحية ، « وهيكات » Hecate عيدتهن ، هناك سلسلة من المظاهر المفزعة بما فيها شبح بانكو الذى قتله ماكبث أيضا . ونحن هنا بالطبع في عالم من الحيال لكنه منسوج مع لحمة المسرحية. وعندما تقول الساحرات : « العادل شرير ، والشرير عادل » ، فهن يعنين أن ماكبث الذى كان يبدو « عادلا » للملك دنكان ، إنما يقر في قراره ارتكاب فعل شرير حقا . وهكذا اختلط الحيال مع التاريخ في مسرحية شكسپير ، ذلك التاريخ الذى أثبت البحث الحديث أنه خيالي إلى حد كبير .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصبل ب:
- في ج ع م : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في المبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع _ بيروت _ ص. ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٦ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف البرسيد

مطلع الاهسرام التجاريتي

سعرالتسخة

الأردن ---

العداق

ح .ع .م --- مسيم

سورييا _ __ ۱٫۴۵ ن ل ـ س

١٥٥ فلسا

٠٥٥ فلس

ابوظیمی ده ا

السعودية ____ ٥,٦

المجراع

السودان - - - • ١٥

ألحاب أولمسية

الألعاب الأتمية

على مضيق كورينئة ، فى ضواحى إحدى الغابات المخصصة لپوسيدون Poseidon ، إله البحر ، كان يجرى الاحتفال كل عامين بالألعاب الأتمية .

كان برنامج هذه الألعاب يتضمن مباريات فى الموسيقى، والجمباز، والفروسية، وكان الفائز يحصل على تاج منخضر اوات البرك أو أوراق شجر الزيتون.

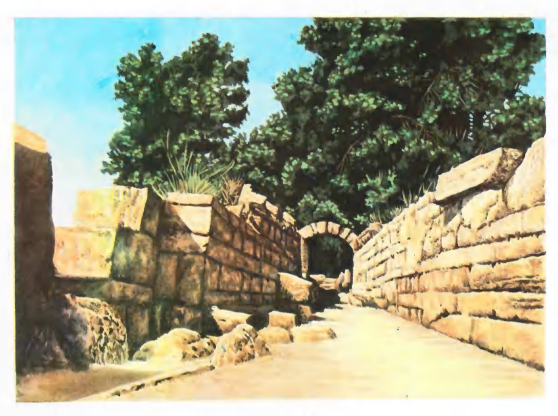
الألعساب الأولمسية

وأخيرا نأتى إلى الألعاب الأولمپية وهى أهم الألعاب السابق ذكرها .

ولسنا نعرف على وجه التحديد منشأها التاريخي ، وتقول الأساطير إن هرقل Hercule هو الذي أنشأها . وقد توقفت أكثر من مرة لتعود إلى الانعقاد، وبدأت دوراتها المنتظمة في عام ٧٧٦ ق . م ، وكانت تعقد كل أربع سنوات في الفترة الواقعة بين أقصى ارتفاع الشمس واكتال القمر ، أي في الفترة من آخر يونيو إلى نهاية النصف الأول من يوليو أو بعد ذلك بشهر إذا كانت السنة كبيسة .

وكان يطلق على هذه الفترة « الشهر المقدس » ، والواقع أنه طيلة المدة التي كانت تجرى فيها هذه الألعاب ، كانت بلاد اليونان كلها تعيش في ظروف غير عادية ، فقبل ابتداء الألعاب كانت الرسل تجوب المنطقة تطالب بإقامة هدنة مقدسة بين الولايات ، وتدعو الجميع للاشتراك في الألعاب. وعندذلك كانت تحدث ظاهرة غير عادية : كانت المناز عات والحروب بين المدن تتوقف تماما ، وكنت ترى أعداء الأمس يتوجهون معا إلى الألعاب الأولميية .

وفى العصور الأولى ، لم يكن يسمح بالاشتراك في المسابقات إلا لليونانيين المولودين في اليلويونيز، غير أنه بمرور الوقت، سمح لمواليد الأقاليم الأخرى بالاشتراك فمها. وابتداء من الدورةالأو لميية الأربعين، أصبح لجميع المولودين فى اليونان الكبرى حق الحضور إلى الألعاب الأولمبية ، وإنا نجد بعض الرياضيين المشهورين كانوا من أهل الولايات التابعة لليونان الكبرى مثل ميلون Milon من كروتون Crotone ، الذي فاز ستمر ات في مباريات المصارعة . ومن جهة أخرى ، نجد أن الحد الأدنى لسن المتبار بن كان يخضع لبعض التغييرات. فحتى عام ٦٣٢ ق.م، كان الحدُّ الأدنى لسن المتسابق هو عشرون عاماً . ومنذ ذلك التاريخ ، أقيمت مباريات خاصة اقتصرت على الشباب من سن السابعة عشرة إلى سن العشرين عاما ، وإن كانت هذه المباريات تقتصر على سباقات العدو، والمصارعة، والملاكمة.



المنظر الحالى للاستاد الأولمي من الداخل . ولا تزال هذه المنطقة حتى يومنا هذا موضوعاً للبحوث الأثرية النشيطة .

الحساب الستاريخي

كان للألعاب الأو لمپية دوى كبير فى العصر القديم، لدرجة أنهاكانت تستخدم فى تحديد التواريخ. وإذا علمنا أن عبارة « أو لمپياد Olympiad » تعنى فترة أربع سنوات ، وهى التى تفصل بين كل دورة وأخرى ، فكان يقال مثلا إن «فلانا ولد فى عام الدورة الأو لمپية المائة والعشرين» ، أو إن « الحرب نشبت فى العام الثانى بعد الدورة الأو لمپية المائة والأربعين ». وكان المؤرخ الصقلى تيميه Timée هو الذى أدخل هذا النظام فى حساب التواريخ ابتداء من الدورة الأو لمپية المائة ، أو بعبارة أخرى بعد أول دورة أو لمپية بأربعائة عام .

مدة الدورة وبرنامجها

كانت المباريات في مبدأ الأمر تجرى في يوم واحد، وكان مجالها هو السباق . المباريات يزداد عددها كثيرا ، مما استدعى إطالة فترة الدورة . وفي عام ٤٧٧ ق . م ، كانت الدورةتستمر لمدة خسة أيام . التاريخ المحتمل الابتداء مختلف أنواع المباريات في الألعاب الأولمية :

المباريات	التاريخ	الدورة
« استاد » (أو سباق السرعة)	۲۲۷ ق . م	١
« استاد مضاعف » أو (سباق نصف العمق)	» ٧ •	۱۵
المصارعة « پنتاثلون » (التسابق ، المصارعة ،)) V•A	١٨
رمى القرص ، ورمى الرمح ، والقفز) .		
الملاكمة))	۲.
سباق المركبات (ذات أربعة جياد أو جوادين))) 7/	Y =
سباق الخيل والپانكراس (وهي تشبه المصارعة	» 7£A	٣٣
الحرة)		
سباق المحاربين)) 07.	٦٥

ئ العدد القسادم

- أفتم معاهدة دولية مكتوبة عرفها العالم
 - المسلات المصرية -
 - يا: المواص
- نوط الامبراطورية الغرسية الرومانية
 - دة اللعالد

- يَتْ بِين أَنْحَقِيقَة والنَّفِيال.

ألعاب أولسية

في النصف السفلي من الصفحة : رسم تخيلي لما كانت عليه مبانى ومعابد أوليمپ :

١ – الحمنزيوم : وهــو المبنى الذي كان يتدرب فيه الرياضيون ، تبعا لإرشادات مدربين متخصصين .

۲ _ الفليبيون وهو معبد صغير دائري الشكل ، كان مخصصا لأسرة الإسكندر الأكبر ابن فيليب المقدوني .

٣ _ معبد زيوس وكان أهم مبانى أو لمپ . فى الداخل كان يوجد تمثال زيوس Zeus (من صنع فيدياس) ، والذي كان يعتبر أحد عجائب الدنيا السبع .

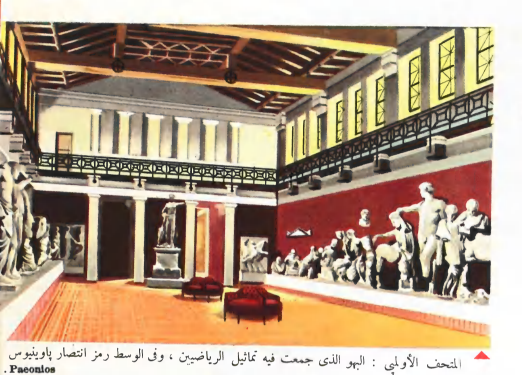
٤ _ الاستاد .

٥ ــ الأكسيدر وهي عبارة عن بهـــو للمؤتمرات الخاصة بهرود أتيكوس .

٣ ــ معبد هيرا (چونون).

٧ _ المسرح.

٨ ــ المدخل الموكبي .

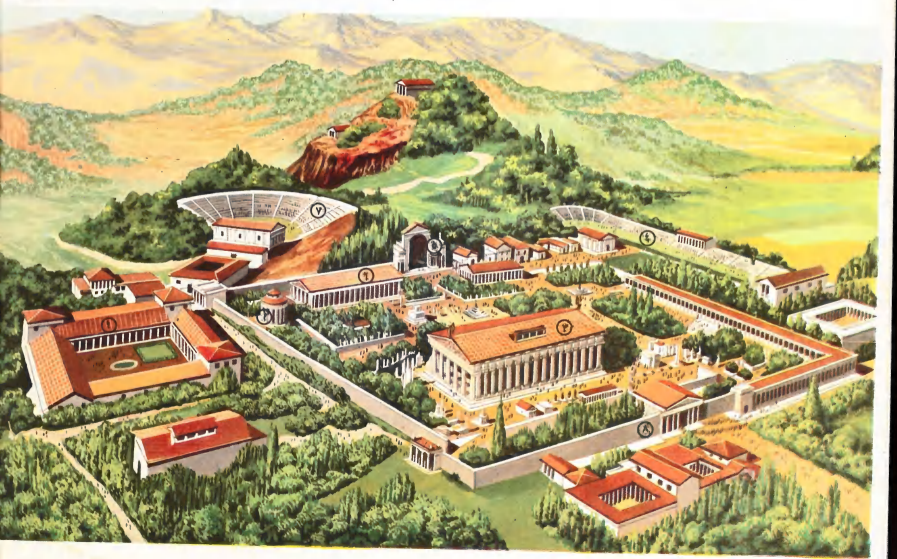


"CONOSCERE"

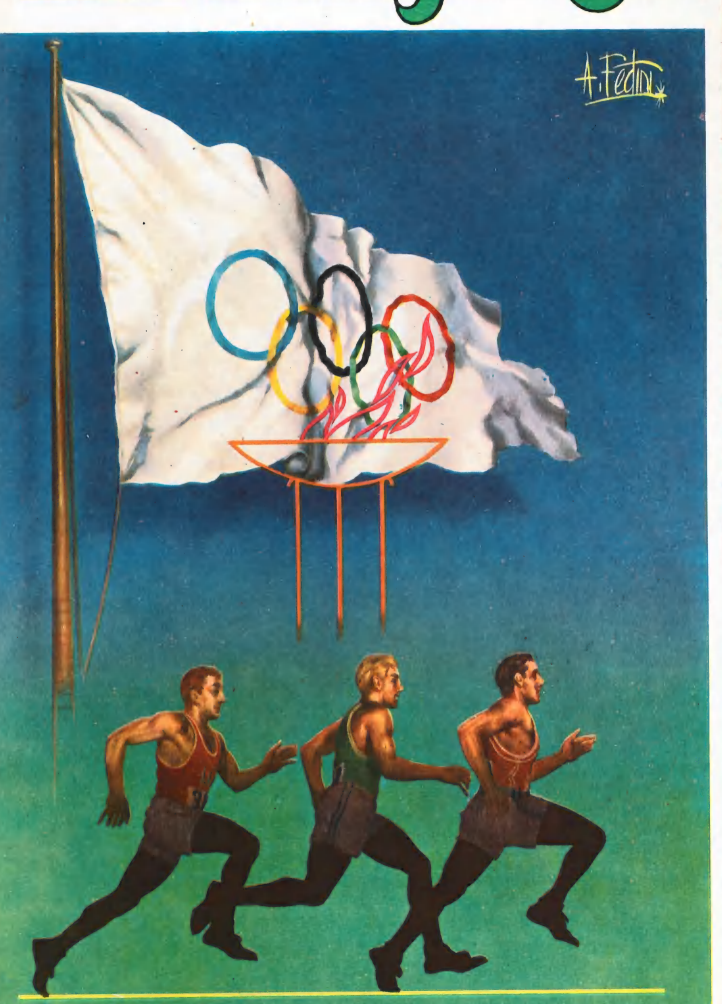
1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبيسرية الج



السنة الأولى ١٩٧١/٩/٢٣ تصدر كل خميس



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدکتور محمد فــوّاد إسراهيم سيد الدکتور بطرس بطرس عــانی الدکتور حســين فـــودی الدکتورة سعــاد ماهـــر الدکتور محمدجان الدين الفندی

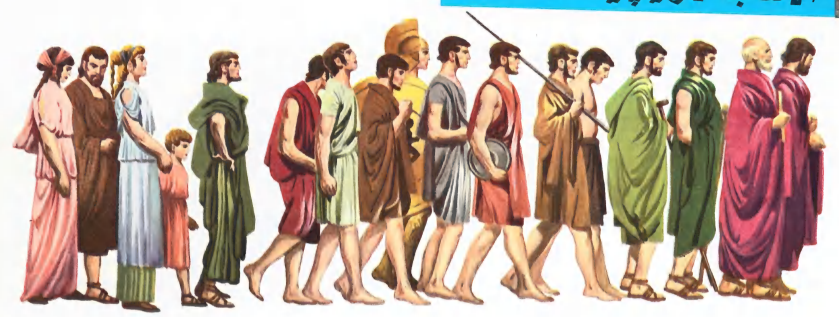
عـيسا منهـاء

اللجنة الفنية:

شفيقذه

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

الألعاب الأوليميية "الجنوالشان"



🔺 موكب رائع متجه نحو هيكل زيوس في أو ليمپ للاحتفال بتقديم قربان ابتهال قبل ابتداء الألعاب . وترى في المقدمة المحكمين يرتدون الرداء القرمزي

كيف كانت تجرى الألصاب الأوليميية

ग्रामाना

فى الفترة التى كانت تستمر فيها الألعاب الأولىمپية مدة خمسة أيام ، كان تتابع الاحتفالات والمباريات يجرى على النمط الآتى على وجه اليقين :

فى اليوم الأول يجرى الاحتفال بالطقوس الدينية أمام هيكل زيوس Zeus (الذى أصبح يعرف لدى اللاتينيين في اليوم الأول يجرى الاحتفال بالطقوس الدينية أمام هيكل زيوس عقدمه القساوسة ، يليهم المحكمون (وكانوا في بعد بعد باسم «المشترى Jupiter»)فتسير الجموع في موكب مهيب يتقدمه القساوسة ، يليهم المحكمون (وكانوا

ير تدون أردية قرمزية اللون) ، ثم الرياضيون، فأقاربهم، وأخيرا جموع المشاهدين . وما أن تتم مراسم تقديم قربان الابتهال ، حتى يؤدى الرياضيون والحكمون القسم ، وكان الرياضيون يقسمون على أن يتباروا بأمانةو إخلاص ، أما المحكمون فكان قسمهم على أن يصدروا أحكاما عادلة . في اليوم التالي تجرى مباريات الشباب من سن السابعة عشرة إلى سن العشرين . في اليوم الثالث تبدأ مباريات الكبار ، وتشمل السباقات بأشكالها الثلاثة (سيأتي وصفها في بعد) وهي المصارعة ، والملاكمة ، والمصارعة الحرة . في اليوم الرابع ، يشاهد المتفرجون سباق الخيل ، وسباق العربات ،

وسباق المحاربين ، والسباق الحماسي . ـ أما اليوم الحامس فكان مخصصا للإعلان عن الفائزين ، فتعلن أسماؤهم وأسماء البلاد التي حضروا منها . وعلى أصوات مائة نفير فضي ، كان الرياضي الفائزيتوج بأور اقشجر الزيتون البرى ، وكان اسمه يدون في سجل خاص، ثم تنظم مواكب لتقديم الشكر للآلهة .

وعندما يعود الرياضيون إلى بلادهم كانوا يستقبلون استقبال المنتصرين، فكانو ايدخلون المدينة في عربة ذات أربع عجلات تجرها خيول بيضاء وسط هتاف الجاهير وترحيبهم. وفي سپرطه Sparter ، كان يطلق على الفائزين في الألعاب الأوليميية اسم حراس الملك ، وكانوا يحاربون إلى جانبه وقت الحرب.

المساريات الأوليمسية

فيها يلى شرح للمباريات التى كانت تجرى فى أوليمپ، مع بيان طرق أدائها و المعدات المستخدمة للبعض منها :

Stadium .

يطلق هذا اللفظ على سباق السرعة الذي كان يجرى على مسافة « استاد » ، وهو مقياس يونانى قديم يعادل ١٩٢ متر ا تقريبا . وحتى الدورة الأوليميية الرابعة عشرة ، كان هذا السباق هو الوحيد الذي يشتمل عليه البرنامج .

ديول Diaule :

سباق سرعة على مسافة استادين .

: Dolich دو ليك

سباق التحمل و بجرى على مسافة ٢٤ استاداً . وكانت تجرى عدة أنواع من التصفيات تشترك فيها من عان من أربعة أو خسة دياضين .



بعض عدائين يجرون في سباق التحمل (دو ليك) ينتاثلون Pentathlon :

كانت هذه المباراة تتكون من خمس مسابقات (التفز والتسابق والمصارعة ورمى القرص ورمى الرمح)، وكان الفائز في هذا السباق هو على الأرجح الذي يفوز في ثلاث منها على الأقل (وربما في الثلاث الأول).

الالعاب يعطى إشارة السباق المساق

أفتدم معاهدة دولية مكتوبة عرفها العالم

العلاقة الوثيقة بين مصر وسوريا لا ترجع إلى العصر الإسلامي أو العربي فحسب ، ولكنها تسبق ذلك بآلاف السنين . ومعاهدات الدفاع المشترك التي أبر مت بين سوريا ومصر في السنوات الأخيرة ، لا تكاد تختلف كثيراً عن المعاهدة التي أبر مت بين خاتوسيليس الثالث ملك الحيثيين ، وهي مملكة كانت تقوم في منطقة سوريا الآن ، وبين رمسيس الثاني فرعون مصر سنة ١٢٧٨ قبل الميلاد .

تلك المعاهدة تعتبر أقدم معاهدة مكتوبة عرفت فى التاريخ بين دولتين على قدم المساواة تصلنا كاملة النصوص بفضل النسخة المصرية التى عثر عليها المنقبون الأثريون فى «تل العمارنة » سنة ١٨٨٦ ، وصورها المنقوشة على جدران معبد الكرنك ومعبد الرمسيوم ، والنسخة الحيثية التى وجدت فى بوغاز كوى فى الأناضول عام ١٩٠٦.

و مما تجدر ملاحظته ، أنه على غير ما هو مألوف فى المعاهدات المعاصرة ، فإن النص المصرى ليس مطابقاً كل المطابقة للنص الحيثى ، ولكنه يختلف عنه . ومن أمثلة هذا الحلاف بين النصين أنه جاء فى النص المصرى أن الملك الحيثى أرسل رسلا إلى رمسيس الثانى لطلب الصلح ، أما النص الحيثى فيذكر أن رمسيس الثانى هو الذى طلب الصلح من الملك الحيثى ، ويظهر أن الهدف من ذلك أن يحتفظ كل من الملكين بكر امته أمام شعبه . ولم يرد فى المعاهدة تعيين للحدود التى تفصل بين أقاليم كل من الدولتين ، بخلاف المعاهدات الحديثة التى تنص على ذلك نصاً وافياً .

وتتحدث المعاهدة أيضاً عن مبدأ الدفاع المشترك ضد أى عدوان يقع على إحدى الدولتين من الحارج ، وفيها إلزام بتبادل المساعدات إذا قامت اضطرابات داخلية في إحدى المملكتين . وهذا النص يشبه ما تضمنه اتفاق قيام اتحاد الجمهوريات العربية الذى تم بين مصر وليبيا وسوريا في سنة ١٩٧١ .

ومما تتناوله المعاهدة كذلك مسألة تسليم اللاجئين السياسيين لبلادهم ، ووضع قواعد خاصة بحسن معاملتهم عقب ترحيلهم إلى وطنهم ، وهى فى ذلك تختلف عن المعاهدات الحديثة التى تنص على تسليم المجرمين العاديين وتمنع تسليم اللاجئين السياسيين .

وتذكر المعاهدة أسماء من شهدوا توقيعها ، ولكنهم ليسوا أفراد أكما هو الوضع في المعاهدات الدولية الحديثة ، وإنما هم آلهة من معبودات الدولين . ويبدو أن الهدف من ذلك هو أن يصبح نقض المعاهدة أو الحروج على نصوصها إثماً دينياً كبيراً يغضب الآلهة . وأهمية تلك المعاهدة التي هي أقدم وثيقة في القانون الدولي وصلت إلينا مكتوبة كاملة



رمسيس الثانى

الصياغة والنصوص ، أنها تو كد أن رغبة دول الشرق الأوسط فى التر ابط والتعاون والوحدة ليست وليدة اليوم ، ولكنها ضرورة لازمت هذا الشرق منذ ما يزيد على ثلاثة آلاف سنة .

ومن مختارات هذه المعاهدة :

نص قلم كتاب فرعون (كما وجد بتل العارنة)

لم تسمح الآلهة من قبل بعداء بين البلدين ، ومع أن مواتالى قد حارب مصر ، فإن خاتوسيل يبر م هذه المعاهدة كى يحول إلى الأبد بين اعتداء أحدالبلدين على الآخر . لن يعتدى عاهل خيتا على أرض مصركى يأخذ أى شى مها . ولن يعتدى رمسيس على أرض خيتاكى يأخذ شيئاً مها .

و إذا غضب رمسيس على رعاياه وارتكبوا جرماً فى حقه ، ثم ذهب رمسيس للفتك بهم ، فإن ملك خيتا سوف يؤازره .

نص مفوضی خیتــا (کما وجد فی بغاز کوی)

لم تسمح الآلهة في يوم من الأيام بعداء بين البلدين . ولن يعتدى رمسيس أبدأ على خيتا .

لن يعتدى رمسيس على أرض خيتا كى يأخذ شيئاً منها . كذلك لن يعتدى خاتوسيل على مصر كى يأخذ شيئاً منها .

وإذا غضب خاتوسيل على رعاياه وثاروا ضده ، فسيبعث رمسيس بجيوشه وعجلاته الحربية ضد كل من غضب خاتوسيل عليهم .

المسلات المصرية

نحن الآن في القرن السادس عشر قبل الميلاد ، وأمامنا قارب طوله حوالي ٢٠ مترا ، وعرضه حوالي ٢٠ مترا يغادر سيين Syene ، وهي ميناء على النيل في مصر العليا ، يبحر ببطء جنوبي النهر ، ومتجها إلى مدينة الكرنك Karnak حاملا شحنه خاصة : هي كتلتان هائلتان من الجرانيت Granite . إن كلا منهما تبلغ نحو ٢٢ مترا طولا

ومترين حول القاعدة ، وتزن نحو ١٤٣ طنا . ومن المقرر إقامتهما خارج معبد الكرنك العظيم بأمر منالفرعون تحتمس الأول Tutmos I . ومثل هذه الآثار ، مطابقة للنوع الذى كان يقيمه فراعنة مصر القديمة ويطلق عليه اسم (المسلات Obelisks) ، ولا يزال ميسورا مشاهدة بعض هذه المسلات والإعجاب بها في مواضعها الأصلية في الوقت الحاضر .

مساهى المسلاب المنتقة من الكلمة الإغريقية Obelos بمعنى خنجر. فقد كان المظنون أنها تبدو كالحناجر، بأعمدتها المنتهية بحافة مدببة. والمسلات أمثلة نموذجية

ويبلغ ارتفاع المسلات كقاعدة عامة ، نحو عشرة أمثال محيط القاعدة . وكان طرف المسلة يغلف عادة بمعدن براق ثمين ، من الفضة أو الذهب ، ولكن هذه المعادن النفيسة كانت بالطبع نهباً للسرقة منذ عهد بعيد . وبسبب هذه الطبقة المعدنية ، فإن الأعمدة كانت تعكس ضوء الشمس بصورة باهرة ، حتى إنه كان يمكن روئيتها من مسافة بعدة .

للفن المصرى القديم ، فلها قوام رشيق نحيل ، وقاعدة مربعة ، وتنتهي بطرف هرمى

وكانت المسلات يجرى تشكيلها من حجر يطلق عليه اسم السينيت Syenite (وقد سمى هكذا لأنه كان يستخرج من كهوف سيين ، التي تعرف الآن باسم أسوان) ، وهو نوع من الجرانيت الضارب إلى الحمرة . وأحياناً كان يستخدم نوع من البازلت الرمادى القاتم .

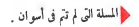
وكانت أبعاد المسلات متفاوتة . وأطول مسلة معروفة بقيت غير تامة الصنع فى خندق عند أسوان (بارتفاع ٣٩ متراً) ، وأصغر مسلة يقل ارتفاعها عن مترين . ولم تكن المسلات لحجرد الزينة ، ولكنها كانت تقام أمام المعابد ، وكانت تكرس فى العادة لآلهة الشمس . وتحمل كثير من المسلات نقوشاً بالهير وغليفية (وهى الكتابة المصرية المصورة) تبين أى الآلهة هى مكرسة لها .



إن المسلة التي لم تتم والموجودة في خندق بأسوان ، تعاوننا في تبيان كيف كان يجرى بناء مثل هذه الآثار . فأول شي كان المصريون يتمسكون به هو أن يكون الحجر المستخدم خالياً من كل عيب ، مثل التشققات أو الشوائب . وكانت الخطوة التالية تنظيف الصخر بصب المياه عليه بقوة ، وبعد ذلك يسحج سطح الصخرة حتى يصير أملس مستوياً . وتحقيقاً لذلك ، كانت تستخدم بصفة خاصة أحجار صلدة تجلب من الوديان الصحر اوية في مصر . وكانت هذه الأحجار يزن كل منها غالباً ٩ أو ١٠ أرطال . وبعد عملية السحج ، كانت الخطوط الأساسية أو الشكل العام للمسلة تحدد على الأرض ، ثم يشق خندق عميق حولها ، ويهبط العبيد إلى الحندق للعمل .

وكان السطح الرابع للمسلة ينتزع من موضع التحامه بالصخرة بوساطة أوتاد خشبية ضخمة تدفع فى فتحات سبق إعدادها على فترات منتظمة . وكانت الأوتاد تشبع بالماء ، حتى إذا تمددت تشقق الصخر .

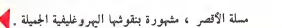
وعند هذه المرحلة ،كانت جموع من العبيد (يقدر عددها بحوالى٠٠٠، ورجل من الأشداء)، تعمل مستعينة بالحبال والروافع لرفع المسلة من الخندق ونقلها إلى ألواح قائمة فوق عجلات . وبهذه الكيفية ؛كان يتم نقل المسلة إلى النيل ، وعندئذ كانت تحمل فوق مركب طويل يقلها إلى وجهتها المبتغاة .



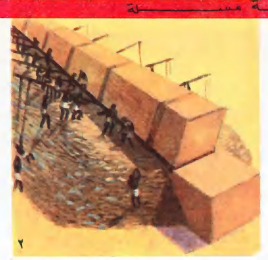


كشير من المسلات كان يناهـــز ارتفاعها مبنى عصريا من خسة طوابق.











إبرة كليوپاتر ا في لندن قرب نهر التيمز .

كيف كانت تقام المسلات

وكانت المهمة التالية بعد وصول المسلة إلى وجهتها، هي العمل على رفعها لكى تقف رأسية . و لما كان بعض هذه الآثار يزن . • • • طن ، فالواضح أن هذه العملية كانت تعد مشكلة بالغة الصعوبة . و يمكن أن نرى فى الصور أعلاه، كيف كان المصريون يقومون بهذه المهمة على الأرجح .

(١) كانت قاعدة المسلة توضع على حافة القاعدة التي يراد إقامتها عليها . وتهيأ المسلة بحيث يمكن أن يدخل جانب من قاعدتها في شق يحفر في القاعدة التي ستقام فوقها . وكانت هذه العملية كفيلة بالحيلولة دون انزلاق المسلة أثناء إقامتها .

(٢) وفى أثناء رفع المسلة بوساطة الحبال والروافع ، كانت تدفع من تحتها أكداس من المواد (كانت من الطوب عادة) ،
 لكى تسندها وتبقيها ثابتة .

(٣) وأخيراً كانت أكداس الطوب تزاد ارتفاعاً إلى الحدالذي يسمح بوقوف المسلة رأسية فوق قاعدتها التي أعدت لها .

أسيس توجد أشهر المسلات

رغم أن المسلات كانت آثاراً مصرية نموذجية ، إلا أنه يمكن مشاهدتها اليوم فى بلاد أخرى كثيرة . وقد استولى الغزاة الأجانب على بعض المسلات وأخذوها من مصر ، وتهدم بعضها بسبب الزلازل ، أو تعرضت للبلى بفعل الرياح وعوامل الطقس .

ومما يثير أشد العحب ، أن يفكر الإنسان أنه لم يبق الآن من جملة المسلات الثلاث عشرة التي كانت قائمة في الكرنك، سوى ثلاث فقط . ومن بين هذه ، تلك المسلات المشهورة التي أقامها تحتمس الأول . وهناك عدة مسلات أخرى أقيمت أيضاً في مدينة أخرى من مدن مصر القديمة اسمها هليو يوليس Heliopolis (مدينة الشمس) . وأقدم مسلة معروفة من نوعها تقوم في ضواحي هذه المدينة (وهي الآن إحدى ضواحي القاهرة «المطرية»)، وقد أقيمت حوالي عام ١٩٥٠ قبل الميلاد . والمسلة القائمة في الأقصر مشهورة بنقوشها الهير و غليفية الجميلة . وقد شيدها رمسيس الثاني في القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، وكانت قائمة أمام معبد الأقصر إلى جانب مسلة مطابقة لها هي الآن في باريس ، ويناهز طولها ٣٥ متراً .

وعندما قام الرومان بغزو مصر فى القرن الأول قبل الميلاد ، حملوا معهم عدة مسلات فى عودتهم إلى روما ، حيث ظلت قائمة فى ميادينها الرئيسية حتى القرن السادس عشر بعد الميلاد .

و توجد مسلة فى كل من پاريس، ونيويورك، واسطنبول، ولندن. والمسلتان المشهورتان الموجودة إحداهما قرب نهر التيمز والثانية فى نيويورك، مسلتان ترأمتان، وقــد أطلق عليهما اسم شائع هو (إبرة كليوپاترا Cleopatra's Needle). وقد شيدت كلتاهما فى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد.

وقد أهديت المسلة القائمة على ضفة نهر التيمز إلى بريطانيا عام ١٨١٩ على يد نائب الملك في مصر ، ولكنها لم تصل إلى لندن إلا عام ١٨٧٨ . وتكفل بتكاليف نقلها مواطن مدنى هو سير أراز موس ولسون ، وتعرضت في الطريق إلى الضياع أثناء عاصفة في خليج بسكاى . وقد وضعت في قاعدتها بإحكام نسخة من جريدة وأخرى من دليل براد شو للسكك الحديدية ، وقطع من العملة الإنجليزية يرجع تاريخها إلى عام ١٨٧٨ . ومما هو جدير بالذكر ، أن هذه المسلة أصيبت بخدوش من شظايا القنابل أثناء الحرب العالمية الثانية .

مسلة هليو پو ليس التي أقيمت حو الى عام ١٩٥٠ قبل الميلاد . 🚺

بع في أروس الله

- _ إن أقدم مسلة موجودة في هليوپوليس (حوالي عام ١٩٥٠ قبل الميلاد) .
- وأطول مسلة موجودة فى خندق بمدينة أسوان
 (٣٩ مترا) .
- ـ وأثقل مسلة هي التي توجد ي خندق بأسوان (تكاد زنتها تبلغ ١٠١٥٣ طنا) .



سيا: المواصلات

آسيا Asia قارة شاسعة الأرجاء . وعلى سبيل المثال ، فإن الطــير ان من القاهرة Cairo إلى هونج كونج يستغرق حوالي ١٦ ساعة في طائرة نفاثة حديثة . ويستغرق الإبحار حول شواطئها من عدن Aden إلى يوكوهاما Yokohama حوالي ٢٥ يوماً . وإذا أردت أن تسافر بالقطار السريع عبر سيبريا من مــوسكو Moscow إلى قلاديقستك Vladivostok فعليك أن تقضى ما بين ٩ إلى ١٠ أيام في القطار . وفي هذه المساحة الفسيحة، توجد تناقضات غريبة : فن مناطق مكتظة بالسكان، إلى مناطق صحراوية غير مأهولة تقريباً ؛ ومن سهول خصبة مسطحة، إلى سلاسل جبال عالية ، ومن أراض قطبية مكسوة بالجليد إلى غابات استوائية كثيفة.

فليسمن المستغرب أن تمثل هذه التناقضات عوائق ضخمة أمام المواصلات ، فلقد حالتفعلاً دون تطورالقارة ككل . وأية منطقةً يجب أن تكون لديها مواصلات جيدة لاستغلال مصادرها الطبيعية، وتسويق موادها الحاموسلعها المنتجة . فلا غرابة إذن أن يكون لدى الياپان Japan ، وهي أكثر دول آسيا تقدماً في الصناعة والتصنيع، أفضل شبكة مواصلات في القارة.

من الحدديدية

إن العمود الفقرى لشبكة مواصلات الياپان هو نظام السكك الحديدية بها ، وهومن أكفأ الأنظمة في العالم . ومع ذلك ، فإن باقي القارة يفتقر افتقاراً شديداً إلى السكك الحديدية، بما في ذلك المناطق المز دحمة بالسكان.

والصين تعد إحدى الدول التي تعانى من كثافة السكان ، ومن قصور في السكك الحديدية ، حتى إنها تبني مستودعات ضخمة لتخزين احتياطي شحناتها.

ولقد ورثت الهند India ، وسيلان Ceylon ، والملايو عن الاستعار شبكات أساسية للسكك الحديدية ، ولكنها غير كافية لحدمة احتياجات تعداداتها السكانية الضخمة.

وتلعب السكك الحديدية دوراً أساسياً في تطور الدول الأقل از دحاماً بالسكان ، مثل منشوريا Manchuria ، ويستثمر الاتحاد السوڤييتي أموالاطائلة في مد الحطوط الحديدية التي توصل بين الجزءالأوروبي الصناعيمن الدولة، والجزء الآسيويالأقل نمواً . والمحور العظيم لشبكة السكك الحديديةالسوڤيتية هو الحط الحديدي

عبر سيبريا ، الذي يغطي حوالي ٩٣٠٠ كيلو متر بين موسكو و فلادىقستك .

المواص لات البحرية والنهرية

إن الملاحة المائية على طول شواطئ جنوب شرقى آسيا بالغة الأهمية دائماً ، ولا تزال القوارب ذات التصميم التقليدي ، مثل اليانك Junk والدهو Dhow ، شائعة الاستعمال مناك.

ولقد نمت كذلك موان دولية هامة ، ويرجع ذلك لحد ما إلى طبيعة المبادلات التجارية ، كما أنه نتيجة لاستغلال البترول والمصادر الطبيعية الأخرى. واليابان دولة رائدة في بناء السفن وصيد الأسماك، وأسطولها التجاري هو خامس الأساطيل التجارية الكبري في العالم.

وتوجـد في آسـيا عدة أنهـار عظيمة ، هي خطوط حيوية للمواصلات . فأنهار دجلة والفرات Euphrates . فأنهار دجلة والهندوس The Ganges ، والجانج تسي . The Hwang Ho ، والهوانج هو The Yangtse Kiang كيانج والإيراوادي The Irrawaddy تتدفق جميعاً خلال مناطق كثيفة السكان ، ولها أهمية قصوى للنقل والتجارة المحلية . ومن ناحية أخرى ، فلأنهار الاتحاد السوڤييتي الآسيوية وسيبريا قيمة محدودة . لأن الكثير منها يظل متجمداً خلال عدة شهور من السنة ، وتجتاحه فيضانات شديدة في الربيع.

الانتقال على الطرق وبالمواصلات

يوجد عدد قليل نسبياً من الطرق الحديثة في آسيا ، باستثناء الهند والياپان . ويعكس ذلك كلا من العوائق الطبيعية الضخمة أمام تشييد الطرق ، ونقص رأس المال اللازم في معظم الدول الآسيوية للاستبار

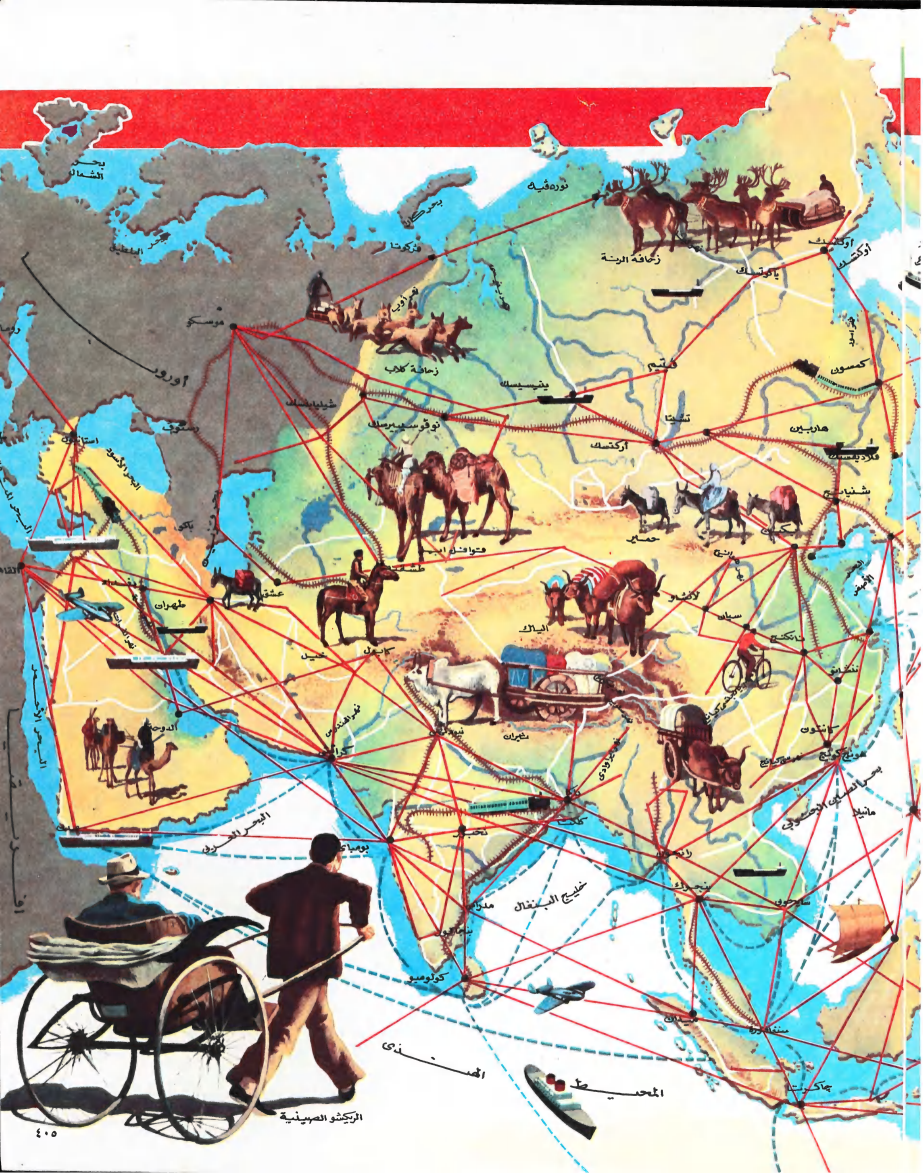
ولقد بذلت جهو د عظيمة لمد الطرق إلى المناطق القطبية الشمالية ، ولكن الوسائل التقليدية للنقل البرى ، مثل الجمل ، والحصان ، والياك Yak ، والبغل ، والزحافة Sledge ، لا تزال هي الأكثر شه عاً في كثير من الأرجاء.

وهذه الوسائل تتناقض تناقضاً مذهلا مع وسيلة المواصلات الحُديثة ـ الطائرة . وكثير من مناطق آسيا يتصل حالياً بعضه ببعض . ومع باقي العالم، بوساطة الطائر اتالنفاثة Jet airliner كماأن الطائرة أصبحت كذلك بالغة الأهمية فيالاستكشاف ورسم الحرائط.

🌉 قطار یسیر علی الخط الحدیدی عبر سیبریا ، ویبلغ طوله حوالی ۹۳۰۰ کیلو متر .







السارى

إن النباتات التي يزرعها الإنسان كي تزوده بالغذاء لنفسه ولحيواناته لا غني عنها للماء ، وإلا ذوت وماتت ، ذلك لأن غذاء النبات الموجود في التربة لا يمكنه الدخول في الجذور مالم يذب في الماء أولا . كذلك تحتاج النباتات لامتصاص كميات كبيرة من الماء من التربة كي تبني أنسجتها ، وهي تفقد الكثير منها في الجو يوميا على هيئة بخار . وتسمى هذه العملية بالنتح Transpiration وهي نوع من التنفس . وفي الأجواء الحارة يزيدفقدان الماء، وهذه الزيادة في الفقدان بجب تعويضها من التربة .

وتزودنا الأمطار بالجزء الأكبر من الماء الذى تحتاج إليه النباتات، إلا أنها لسوء الحظ لاتسقط دائمًا في الوقت المناسب من السنة أو بالكميات الكافية . وقد تبقى النباتات على قيد الحياة إذا كان المطر قليلا ، إلا أنها لن تعطى محاصيل جيدة من الغذاء .

لذلك ابتكر الإنسان ، منذ قرون ، الوسائل لإمداد محاصيله بالمزيد من الماء عن طريق الرى Irrigation. وتتباين هذه الوسائل تبعا للمناخ Cimate عن طريق الرى المصادر الميسورة من الماء . فني البلاد الحارة ومنطقة البحر المتوسط ، يجلب الماءعادة إلى المحاصيل عن طريق شبكة من القنوات السطحية ، ويعرف هذا بالرى السطحي Surface Irrigation ، وفي بعض البلاد يضخ الماء عادة من مجرى مائى خلال مواسير ويرش على الحقول من أعلى ، ويعرف هذا بالرى العلوى Overhead Irrigation ، وهو يستهلك حوالى نصف كمية الماء المستخدم في الرى السطحى .

نسذة ستاريخسية مختصرية

ربما شيدت أولى أعمال الرى فى آسيا الصغرى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة . وفى أحد الآثار المصرية التى توضح بعض الطقوس القديمة منذ ٣٠٠٠ سنة ، يظهر فرعون وهو يضرب أول ضربة لحفر قناة المرى . ولقد بدأ الرومان فى إنشاء قنوات الرى قبل مولد المسيح . ويمكن حتىوقتنا هذا ، مشاهدة القنوات التى بطل استعالها والتى حفروها فى طرابلس وفى كثير من أراضى حوض البحر المتوسط . وفى سنة ١٨ قبل الميلاد ، أنشأ الإمبر اطور الرومانى أجريها Agrippa شبكة كبيرة للرى فى فرنسا لا تزال حى الآن بحالة جيدة . ولقد أنشئت شبكات للرى فى وقتنا الحالى فى معظم الدول المتقدمة .

من أبن يأتي ماء الري؟

من الجـداول Streams أو

الأنهار Rivers ، التي يمكن عند الحاجة بناء سدو د Dams عليها لتكون بحيرات صناعية يمكن تحويل المياهمنها إلى قنوات الري .

من خزانات Reservoirs

خاصة تبنى عادة فى كنف

التلال التي تتكون جدرانها من

التربة ، لتجمع مياه الجداول

من تحت الأرض Underground

فيضخ الماء إلى أعلى من مخازنه

التي توجد في طبقات الأرض الصخرية،خلال آبار أو جحور

من خنا دق الصر ف Drainage

Dykes التي تجمع الماء الفائض

الذى يسيل من مصارف الحقول فى الجـــو الرطب ، وتختزنه

لأغراض الرى بعد ذلك .

ضيقة محفورة .

التي تصب في الخزان .









(٤) قنوات (خنادق) لخدمة حقل و احد .

يستخدم المزارعون خمس طرق لإمداد محاصيلهم بالماء ، تناسب كل منها أنواع المناخ المختلفة ، واحتياجات النباتات المتباينة .

(١) القناة الرئيسية التي تأخذ

(٢) قناة ثانوية أو قناة

(٣) قنوات أصغر لحدمة

توزيع لخدمة إحدى المناطق .

الماء من النهر .

مزرعة واحدة .

الرى السطحى By Run-Off. وفى هذه الطريقة يجرى الماء على حافة قناة الرى بطولها كلها ، ويسيل على هيئة طبقة رقيقة فوق التربة فترتوى الأرض بمرور الماء فوقها . ويتجمع فائض الماء فى مصارف تحمله إلى مصارف أكبر . وهذه هي الطريقة التقليدية لرى المروج ، وهي مستعملة في جمهورية مصر العربية منذ عدة قرون .

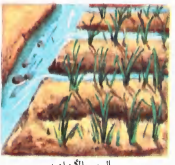


رسم تخطيطي للري بطريقة إسالة المـاء من خندق التموين .

الرى بقنوات بين الحطوط By Infiltration-Furrow Irrigation وهي أكثر الطرق شيوعا فى المناطق الحارة ومنطقة البحر المتوسط . فيسيل المساء من قنوات الحقول ، إلى خنادق حفرت بطريقة خاصة بين صفوف النباتات . ومن هذه الخنادق يغرق الماء التربة وينزل حتى مستوى الجذور . والمحاصيل التي تروى بهذه الطريقة تشمل فاكهة البساتين Orchards ، والحبوب Coreals ، الموالح

Citrus Fruits ، والمحاصيل الزراعية . Horticultural Crops

الرى بالغمر By Submersion ، تغمر التربة بطبقة من الماء ، فتقسم الأرض إلى قطاعات صغيرة تسمى أحواض Paddies تحدها حوائط منخفضة من الأرض . ويدخل الماءمن أعلى أجز اء الحوض ، ويسرى بطيئا من حقل إلى حقل ، يساعده في ذلك انحدار سطح التربة انحدار ا بسيطا .



(ه) أخاديد رى .

(۲) حقل مروی

(٧) مصارف لجمع فائض المياه.

(٨) خنادق صرف لجمع

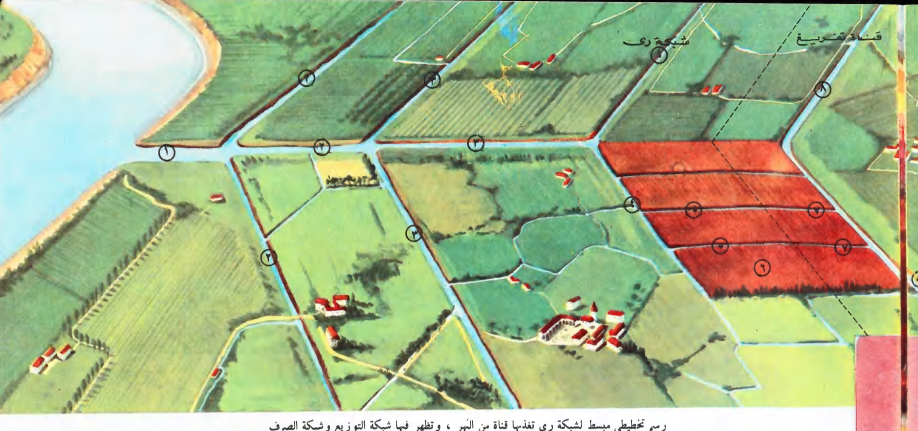
(١٠) قناة تفريغ تصب فائض

المياه من المصارف المختلفة.

(٩) قنوات صرف .

المياه في النهر .

الرى بالأخاديد



رسم تخطيطي مبسط لشبكة رى تغذيها قناة من النهر ، وتظهر فيها شبكة التوزيع وشبكة الصرف

السرك العسلوك

وهذا النظام أكثر النظم قربا من الطبيعة ، إذ يسقط

ماء الرى كالمطر فوق المحاصيل. وتتطلب هذه الطريقة

معدات ومهارة فنية أكثر من طريقة الرى السطحي،

غير أنها تستهلك الماء بدرجة أقل كثيرا . وفي هذه

الطريقة ، ترفع مضخة ، الماء من نهر أو خزان وتدفعه

مضغوطا خلال أنابيب مطمورة ، مثبتة أو متحركة.

وعندما يصل الماء إلى الحقل المرادريه ، فإنه يضغط

خلال فتحة رشاشة فيتساقط على الأرض على هيئة

و يستعمل نوعان رئيسيان من الرشاشات Sprayers:

الرشاش الدوار Rotating Raingun أو الرشاش

الصغير (وهو أيضا دوار) ، والأنبوب المثقب

في البلاد التي أنشئت فيها شبكات محلية للرى ، سواء كانت لارى السطحي أو العلوى ، يحول الماء عادة من نهر قوى التيار إلى قناة رئيسية مبطنة بالأسمنت ، وعادة

ما تسير هذه القناة في الوادي على مسافة من النهر وفي مستوى أعلى من مستواه . وتذهب القنوات الثانوية إلى المساحات المزروعة حيث تتفرع لكي تروى المزارع المختلفة . وحيثًا يستخدم الرى السطحي ، يجب اتخاذ الاحتياطات لجمع الماء الفائض الذي تجمعه شبكة أخرى من القنوات لتعيده مرة ثانية إلى النهر.



وأحيانا يبقى الماء في الحقل لا ينتقل منه حتى يستهلك كله . وهذه الطريقة للرى تستخدم في حقول الأرز .

الرى التحتى By Sub-Irrigation وفي هذه الطريقة يجرى المـاء في خنادق تجاور الحقول ،ويرفع مستواه حتى يسيل في أنابيب لرى الحقل تحت الأرض. وبهذه الوسيلة تروى التربة من أسفل ، ولابد من صرف الفائض من الماء . وتستخدم هذه الطريقة في ري محاصيل الخضر و ات والزهور في التربة الرملية بهو لندا، حيث يكونسطح الأرضمنخفضا عنمستوى البحر . الوفتاية بالرى من الصقيع

يمكن حماية أزهار الفاكهة من التلف الذي يسببه

الصقيع في أواخر الربيع في بعضالبلاد ، وذلك برشها بالماء عندما تهبط درجة الحرارة إلى ما دون درجة التجمد ، فيتجمد الماء فوق الأزهار على هيئة ثلج ، وتنطلق منهقليل من الحرارة (تسمى الحرارة الكامنة k (Latent Heat يحفظ حرارة الأزهار فوق درجة التجمد بقليل فلا نتلف .



نقاط Droplets.



Perforated Pipe الذي يستخدم أساسا في ري الخضر . ويمكن استعمال الرشاش الدوار في كثير من المحاصيل ، منها الحشائش ومحاصيل الجذور وبساتين الفاكهة (وتركب في هذه الحالة فوق حامل ذي ثلاث أرجل) والخضروات . وتوفر هذه الطريقة نفقات العمل الباهظة في حفر وصيانة القنوات المفتوحة .

إِنْ أَدُو اَتَ الرَّى العَصْوَى (الْمُضَخَّةُ ، وَ الْأَنْبُوبِ ، والرشاش) ، يمكن استخدامها أيضا في توزيع السهاد بالمزرعة . ويجب خلطه أو لا بالماء في مجرى كبير . وهي وسيلة سهلة للاقتصاد في أغذية النبات الثمينة ، و توزيعها بشكل متجانس على المزرعة .

السرى في جمهورية مصر العرسية

ولقد أصبح الرى شيئا ضروريا للدول المختلفة ، بغض النظر عن مناخها وكميات الأمطار التي تسقط فيها . ففي دولة كريطانيا ، مثل ، تسقط الأمطار في كثير من نواحيها بوفرة ، ورغم ذلك فقد صنعت لنفسها شبكة رى ، و اتخذت نظاما خاصا لرى أراضها ، ذلك أنه كثيرًا ما تنقضي في الصيف فترات طويلة دون مطر في بعض الأماكن ، الأمر الذي يعرض المحاصيل الزراعية في هذه الأماكن للنقص أو الهلاك ، ويؤدي إلى حسائر قد تكون جسيمة أحيانا.

أما جمهورية مصر العربية التي تعتمد في زراعتها على ماء النيل دون المطر ، إذ يقل المطر فيها حتى ليكاد يكون معـدوما ، فما عدا الساحل الشهالى ، فإن الزراعة فيها تتوقف كلية على نظام محكم للرى ، وعلى شبكة من الترع والقنوات تتفرع بدقة ، و توصل الماء لكل شبر من الأرض الصالحة للزراعة . كذلك تطلب الأمر بناء السدود والقناطر ، حتى يمكن التحكم بقدر المستطاع في كل قطرة من ماء النيل.

وأكثر طرق الرى استخداما في جمهورية مصر العربية هي الرى بالغمر، مع عدم صرف ماء الرى وإبقائه في الحقل، ولا يصرف ماء الرى إلا فى الأراضى التى تستخدم فى زراعة الأرز ، نظرا لكثرة كمية الماء التي تغمر بها حقول الأرز . كذلك فقـــد أدخلت حديثا طريقة الرى العلوى ، التي سبق وصفها ، في بعض الأماكن التي لا يتوفر لهما الماء الكافي للرى بطريقة الغمر . وهناك مناطق ضئيلة ، كالواحات ، تعتمد في رى مزروعاتها على ماء الآبار والعيون ، إلا أن الماء الذي يمكن الحصول عليه منها حاليا ما زال محدود الكمية .

لقد وصفوسمي أكثر من مليون نوع من الحشر ات Insects ، كما أنه يكتشف منها الآلاف كل عام . وبالرغم من ذلك ، فمن المحتمل أن علماء الحشر ات Entomologists (الأشخاص الذين يدرسون الحشرات) ، لم يكتشفوا سوى نصف الأنواع الموجودة في العالم .

وتوجد معظم الأنواع غير المعروفة في المناطق الاستوائية ، ولذا يجد علماء الحشرات في تلك المناطق مجالا كبيرا لأبحاثهم ودراساتهم ، ولعل البعثات العلمية التي ترتاد البلاد الواقعة في المناطق الاستواثية ، خير دليل على اكتظاظها بالحشرات التي

وتوجد كل هذه الآلاف من الحشرات في طائفة واحدة من المملكة الحيوانية ، وهناك صفات تشريحية مشتركة في الجميع .

أطوار الحياة الأربعة المنفصلة لحشرة

يمر الكثير من الحشرات التي تشتمل على بعض الأنواع المعروفة أثناء تموها بأربعة أطوار محتلفة .

و توضح هذه الرسومات الأطوار الأربعة المتعاقبة في حياة حشرة « أبو دقيق » Butterfly . ومن بين الحشرات التي لها تاريخ حياة مماثل ، الفراشيات Moths ، والخنافس Beetles ، والنحل ، والنمل .

وتمثل البيضة Egg ، الطور الأول فيحياة الحشرة .

و تفقس البرقة Caterpillar . من البيضة و تنمو فتكبر و تتضخم .

وعند تمام نمو اليرقة ، فإنها تربط نفسها إلى جدع شجرة بوساطة خيط من الحرير وتسلخ جلدها . وهــذا هو الطور الثالث أو الشرنقة Chrysalis

وتخرج الفراشة butterfly من الشرنقة بعد مدة قد تطول أو تقصر .





يوضح هذا الرسم الأجزاء الثلاثة المختلفة التي ينقسم إليها جسم حشرة محسم عصم الى مشملة المجسسة المجسسواء

تختلف أجسام الحشرات في الحجم كثيرا . فتتراوح بين ٠٠, من البوصة إلى ١٠ بوصات (٢٥ سنتيمترا) . أو ما يقرب من ذلك ، وكذلك الحال في الشكل ، ولكنها دائما مقسمة بنفس الطريقة إلى رأس . وصدر Thorax ، وبطن Abdomen .

ه کل فرارجی



اله يكل من الخساج

تعتبر القشرة الحارجية للحشرة بمثابة هيكلها ، لارتباط العضلات بداخلها . فهى تتركب من مادة صلبة غير منفذة للماء تسمى كيتين Chitin ، ويغطى هذا الهيكل الحارجي جسم الحشرة تماما .

ساح وانی ۲۰۰۰٬۰۰۰ عسی ن

المحشرة عادة نوعان من العيون: عيون صغيرة تسمى بالبسيطة Ocelli في أعلى الرأس ، وعين مركبة كبيرة على كل جانب من الرأس .

والعيون المركبة في الحشرة معقدة جدا ، فهى تتركب من عدد كبير من سطيحات صغيرة ، يعتبر كل منها عينا صغيرة لها يوجد في أعيننا بالرغم من اختلاف تركيبها .

و يختلف عدد هذه السطيحات فى الأنواع المختلفة من الحشر ات، فيتر اوح بين أقل من ١٠ – • • • \$ فى الذبابة المنز لية ، بينا يبلغ عددها فى الرعاشات • • • • • • • • • • •

وعلى الرغم من تعقيدها ، فإن قوتها لا تبلغ قوة أعيننا في إنتاج صورة واضحة ، وليس لهما القدرة على التركيز ، ولكمها حساسة للغاية للحركة ، لدرجة أن الحشرة يمكمها رؤية تقدم عدوها بسرعة، وهذا هوالسبب في صعوبة صيد الذباب.

أما العيون البسيطة ، فهى أقل تعقيدا ، على الرغم من كونها أعضاء من نوع خاص حساسة للضوء .





زوج مسن فترون الاستشعار

وبالإضافة إلى الأعين ، فإن للحشرة زوجا آخر من أعضاء حس على الرأس تسمى باللو امس ، أوقر و ن الاستشعار و الله . فيعثر و أهم و ظيفة لقرو ن الاستشعار هي أنها أعضاء الشم . فيعثر ذكر الفراش على أنثاه عن طريق حاسة الشم . وإذا ما قطع قرنا استشعاره ، فإنه لا يتمكن من العثور عليها .

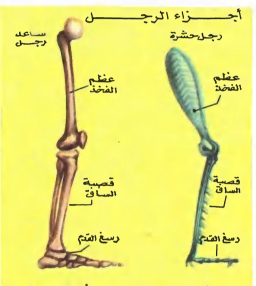
ويتباين شكل قرون الاستشعار كثيرا في الأنواع المختلفة من الحشرات ، فقد يكونخيطي الشكل، أو غليظا كالهراوة. أو كشر التفرع.



الصدر مقسم إلى ثلاثة أقسام : صدر أماى Prothorax ، وصدر حلق وصدر متوسط Mesothorax ، وصدر خلق Metathorax ، وحلف الصدر) . وكل جزء يحمل زوجا من الأرجل ، ولجميع الحشرات هذه الأزواج الثلاثة من الأرجل فقط . وعلى ذلك ، فالعنكبوت ذو الأربعة أزواج من الأرجل ليس بحشرة .



تتحور أرجل الحشرات تبعا للغرض الذي تقومبه . وموضحهنا أنواعأرجلالحفر والقبض على الفريسة والقفز والعوم .



أرجل الحشر ات مفصلية مثل أرجلنا ، وعلى الرغم من اختلاف تركيبهما تماما ، إلا أن الأجز ا، قد أعطيت نفس الأسماء .

زوج أو زوجان عن الأجيئة العظم الحشرات أجنحة : زوج واحد أو الوجان غالبا ، وهي تتصل بالصدر المتوسط

نان غالباً . وهى تتصل بالصدر المتوسط مدر الخلفي .

والصدر الحلني .

حشرة ذات أجزاء حشرة ذات فيم ونيم ماص فيرطوم غرطوم ماص فال علوى

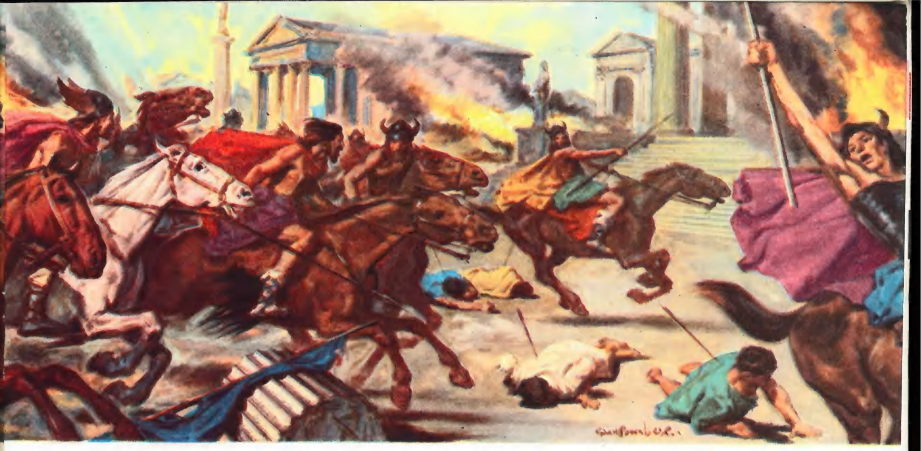
أجغة خلفية

أنواع الأفمام المختلفة

تنفذى الحشر ات بطريقتين إما بالمضغ . Chewing . وإما بالامتصاص Sucking ، وتتحور أجزاء الفم تبعا للطريقة التى تتغذى بها . فيمضغ النطاط Grasshopper (يسار) أو راق الشجر ، على حين يمتص أبو دقيق اليمن) الرحيق Nectar من الأزهار .

بالرغم من أن الصدر هو المركز الرئيسي لنشاط الحشرة ، فلا توجد له أعضاء التنفس الرئيسية التي توجد في منطقة البطن أو في مؤخرة الجسم . وهي تتركب من قنوات دقيقة التفرع وهي تتركب من قنوات دقيقة التفرع (قصبات هو ائية Tracheae عن الثقوب للخارج بوساطة صف من الثقوب (فتحات تنفسية Stigmata) على حانب . ويدخل الهواء خلال هواء خلال المواء خلال على جميع أجزاء

حشرة تم تشريحها . يلاحظ أن جهاز القصبات الهوائية الملون باللون الأحمر الوردى متفرع إلى جميع أجزاء الجسم .



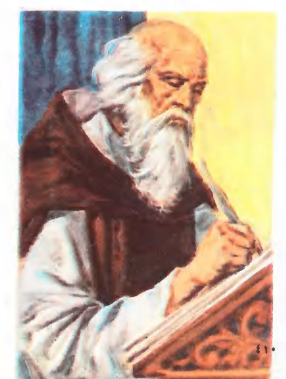
القوطيون الغربيون يقودهم عاهلهم ألاريك Alaric وهم يقتحمون روما فى سنة ١٠ £

سقوط الإمسبراطورية الرومانية الغربية

« لقد تسرب الضوء من الدنيا ، فالمدينة التى قهرت العالم كله قد هوت! ماذا يمكن أن ينقذنا إذا هلكت روما ؟ » .

جرى قلم سانت چير وم St. Jerome بهذه الكلمات، عندما بلغه أن روما لقيت هزيمها على أيدى القوطيين الغربيين ، وهم قبيلة من القبائل البربرية الكثيرة التي تدفقت كالسيل على أقاليم الإمبر اطورية الرومانية . إنه يعرب عما أصابه من دهشة مفزعة ، إذ وجد من العسير أن يصدق أن روما التي ظلت زهاء قرون عدة أقوى مدينة في العالم ، وأشدها منعة ، مكن أن تحتلها قبيلة من البرابرة

سانت، چیروم : نقلا عن صورة له فی فلورنسا



الرحل . وكما حدث ، فإن أمر الغزولم يقتصر على روما وحدها ، بل إن كل أرجاء الإمبراطورية الغربية قد سقطت بين أيديهم .

لقد كانت الإمبر اطورية الرومانية أكبر إمبراطورية فىالتاريخ وأحسبًا تنظيمًا، على الأقل حتى مشار فالعصور الحديثة . فقد غطت أقالمها التي بلغت غايتها من الامتداد والسعة ، كل المساحات الملونة باللونين الأصفر والأسود، على نحوما هو مبين في الحريطة الموضحة لهذه المعالم . وكانت حدودها في القارة الأوروبية مميزة بالنهرين الكبيرين : الرامن Rhine ، والدانوب Danube ، وكذلك بجبال الألب Aips الشاهقة . وكيفما كان الأمر ، فقدأصبحت الإمبر اطورية فى القرن الرابع الميلادى تعانى أشد المتاعب فى سبيل تحقيق نظام حكم تسوده الكفاية والنفوذ الفعالين . وكانت تحت ضغط ملح مستمر من جانب القبائل غير الرو مانية ، و نعني بهم أو لئك البرابرة Barbarian المتر بصين بها ، والمتنقلين خارج حدودها . وكان يتفق بين حين وآخر أن يباشر إمبر اطور قوى وكفء ومقتدر حكم البلاد جميعها لفتر ةما، بيد أنها كانت في حقيقة الأمر إمبر اطوريتين منفصلتين . كانتا مقسمتين بفعل المناطق الجبلية والبلقانية عبر خط معادل على وجه التقريب ، كالذي يفصل بين المساحات الملونة باللونين الأسود والأصفرعلىنحو ما يرى في الحريطة . وكان معظم الأهالي المتعلمين في الجانب الشرق من ذلك الحط يتكلمون اليونانية ، بينا يتكلم الأهالى في الجانب الغربي اللاتينية .

أفسول نجسم الفسرس

مضى عهد الرخاء الأكبر ، وخاصة ذلك الذي به كان يتمتع النصف الغربي من الإمبراطورية . فلم يعد كثير من المدن الكبرى مكتظا بالسكان ، وفتر النشاط التجارى ، وعز التداول ، وعاد الناس في أنحاء كثيرة من الغرب إلى الأخذ في التعامل بالطريقة التي كانت تتبع من قبل ، وهي طريقة المقايضة Barter . وكانت

كتائب المحاربين مكونة غالبا من برابرة سابقين قليلي الإدراك لمعنى الولاء للإمبر اطورية . وفى المناطق الأمامية ، كان أفراد القوات الدفاعية يطيب لهم فى أكثر الأحايين الاستقرار على الأرض التى احتوتهم، مؤثرين ذلك المصير على المضى فى الاحتفاظ بأعباء مهامهم العسكرية .

وقد حدث فى خلال القرن الرابع ، أن بذل اثنان من أكبر الأباطرة جهودا مضنية لمنع الإمبراطورية من السقوط والتمـزق : أولهما ديوكليتيان Diocletian ، وكان من أهالى البلاد التى تسمى فى الوقت الحاضر يوغوسلافيا ، وقد حكم من سنة ٢٨٤ إلى سنة ٥٠٥ . وثانيهما قنسطنطين Constantine ، وتوج قنسطنطين بالفعل إمبراطورا فى مدينة يورك York ، وتوج قنسطنطين بالفعل إمبراطورا فى مدينة يورك York البريطانية .

تقسيم الإمبراطورية

وواقع الأمر أن روما أخذت باطراد تفقد أهميتها حتى بداية القرن الرابع ، وإنها وإن تكن حتى ذلك المهد ماز الت عاصمة الإمبر اطورية ، فإنها لم تعد في الحقيقة مركز النشاط الحكومي . ومن ثم قرر ديوكليتيان أنه من العبث أن يحاول حكم هذه الأقاليم الشاسعة في إطار إمبر اطورية واحدة ، فاقتسم سلطانه مع إمبر اطور آخر .

أما قنسطنطين ، فقد تراءى له أنه لا يزال في الإمكان توحيد الإمبراطورية في حالة ما إذا أديرت دفة الحكم من الشرق الحافل بالثراء والحيرات . وعلى هذا الأساس ، أقام دعائم مدينة كبيرة جديدة على ضفاف البسفور في سنة ٣٣٠ .

وقد أصبحت روما الجديدة التي عرفت فيها بعد باسم القسطنطينية Constantinople (الآن اسطنبول Istanbul) ، غاية في الكبر والاتساع والنبي ، حتى رأى الجانب الغربي نفسه أكثر عزلة وتفردا عماكان عليه من قبل .



ميلادية . إن الإحداق بروما ونهبها يشير ان إلى بداية النهاية للإمبراطورية الرومانية الغربية



أقصى امتداد للإمبراطورية الرومانية . بنصفيها الشرق والغرب كانت تفصلهما الجبال البلقانية

ولم يعد الأباطرةالذين خلفوا قنسطنطين في الشرق، يعنون كثيرا بالاحتفاظ عظاهر قوتهم ونفوذهم في الجانب الغربي ، الذي سرعان ما وجد نفسه يواجه بالمتطلبات التي تفرضها تلك المهمة المستحيلة التحقيق ، والخاصة بصد المد البربري الدافق.

واستمرت الإمبراطورية في الشرقتعمل على البقاء (وإن كان قد تضاءل حجمها في أيامها الأخيرة إلى درجة كبيرة)، وظل الأمر على هذا النحوحي عام ١٤٥٣، ، حيث غزاها الأتراك.

ومهما يكن من أمر ، فقد انهارت إمبراطورية الغرب قبل هذا الوقت بألف سنة ، نتيجة للانحطاط الأخلاق الذي ساد جيوشها ، وافتقارها إلى الأسواق التجارية ، وبسبب أقاليمها المتباعدة القليلة السكان .

كانت أفواج البرابرة خارج حدود الإمبراطورية ، تنتسب إلى عدد كبير من الشعوب المختلفة . ولقد تمكن أحد هؤلاء الأقوام، ونعني بهم القوطيين الغربيين Visigoths, or Western Goths ، من عبور بهر الدانوب ، ودخول الإمبراطورية في سنة ٣٧٦ . وبعد ذلك بسنتين، ألحقوا الهزيمة بالقوات الإمبراطورية في معركة إدريانوپل Adrianople ، ومن ثم واصل أولئك القوطيون الغربيون تحركاتهم في داخل البلاد البلقانية ، ثم أتيح لهم عقب ذلك بوقت قصير أن يدخلوا إيطاليا . وفي خلال سنة ثم أتيح لهم عقب ذلك بوقت قصير أن يدخلوا إيطاليا . وفي خلال سنة محماتهم في وسط إيطاليا وأحدقوا بروما نفسها .

كانت توجد فى ذلك العهد بطبيعة الحال مدن فى داخل الإمبر اطورية أكثر أهمية من روما ، ولكن روما كانت صلبة العود صامدة أمام الغزو يعز قهرها لمدة طويلة ، حتى إنه تراءى للكثيرين فى هزيمتها – كما حدث لسانت چير وم – أنما أحاقبها يكاد يحسب كأنه نهاية لهذا العالم .

وقبل أن تهزم روما بسنين قليلة ، تعرضت الغال (الى هى الآن فرنسا) لغزو شامل على أيدى كثير من الشعوب البربرية المختلفة ، من بينها القوطيون ، والآلان Burgundians ، والبور جنديون Suevi ، كانت فيلم الفصائل الرومانية المقاتلة قد غادرت بريطانيا ، أغلب الفصائل الرومانية المقاتلة قد غادرت بريطانيا ، لتلقى قدرها على أيدى الإنجليز ، والسكسونيين ، والبيكت Picts . ولقد كانت الإمبر اطورية الغربية تعانى الانكسار والتفتت، وبينما كانت تتحلل وتذوب، كانت كل ألوان الحياة التي تحفل بها المدن تقريبا تحتى في أنحاء كثيرة من الغرب . وبدا كما لو كانت العصور المظلمة قد أقبلت .



أحد البرابرة . إن القوطى الغربى الذى اشترك في غزو روما قد يكون مشابها لما تنطق به هذه الصورة

______ير

إن قصة كل هذه الأحداث ، بما يتبعها من جميع الوقائع التي أدت إلى انهيار الإمبر اطورية في كلا الشرق والغرب ، قد رواها مؤرخ إنجليزي كبير عاش في القرن الثامن عشر . ذلك أن تاريخ انحدار وسقوط الإمبر اطورية الرومانية ، لمؤلفه إدوارد چيبون Edward Gibbon ، يعد سردا طويلا جدا ولكنه واحد من أمهات الكتب التاريخية التي وضمت على الإطلاق .

وقد اعتقد چيبون أن سقوط الإمبر اطورية الرومانية كان كارثة على الحضارة الإنسانية ، وأن العصور الوسطى التى تبعتها صاحبتها عهود من الحرافات والظلام . وليس فى هذا الرأى الذى اعتنقه چيبون مدعاة للدهشة . فأرباب العلم فى القرن الثامن عشر ، يميلون فى الغالب إلى أن يكيفوا سلوكهم وأفكارهم وفقا للعهود الكلاسيكية . كما كانوا ينغمسون فى الآداب والفنون التى حفلت بها العصور المزدهرة فى اليونان وروما .

وقد يجد مؤرخ عصرى أسبابا كثيرة تغريهبإطراء العصور الوسطى أكثر مما فعل چيبون ، وكثير اجدا من العواملالتي تؤدى به إلىأن ينحى باللائمة على روما . ولكن حتى إذا لم توافق على كل مايقوله، فإن مصنف چيبون « الانحدار والسقوط » ، جدير بالوقت الذي تسمح به الظروف ذات يوم لقراءته . إن له أسلوبا شائقا ، و مؤلفه يتضمن كثيرا من النماذج التخطيطية النوعية التي تأخذ بالألباب .

الفضية

استخدامات الفضية

يستخدم حوالى ٤٠٪ من الفضة فى النقود ، إما فى صورة عملة ، وإما يخزن كسبائك . والاستخدام الأساسى الآخر للفضة هو فى الأدوات الفضية ، والحلى ، والزينة ، وفي طب الأسنان ، مما يمثل حوالى ٣٥٪ من كل الفضة المستخرجة من المناجم . وتستهلك الصناعات المتصلة بالتصوير حوالى ١٥٪ من مجموع الفضة ، وذلك كمكونات لطبقة المستحلب التى تغطى الأفلام وأوراق الطباعة .

وتسبك الفضة المستخدمة في الحلى والطلاء مع النحاس ، لأن السبيكة الناتجة أشد تحملا ، ويتطلب القانون أن تكون على درجة معينة من الجودة . ويجب أن تحتوى العملة الفضية على نسبة مئوية معينة من الفضة على الأقل . وتدمغ كل الأدوات الفضية بعلامات مفادها أن هذه الأدوات تطابق المواصفات .

ونظراً لمقاومة الفضة للتآكل ، فإنها تستخدم بكميات قليلة في طلاء الآنية المستخدمة في الصناعات الكيائية والتخمير ، كما تستخدم في تفضيض الجانب الخلفي للمرايا .



توجد الفضة أحياناً طبيعية (أى في حالتها الطبيعيةغير متحدة مع عناصر أخرى)، ولذلك كانت من أول الفلز ات التي عرفها الإنسان. وترجع المكانةالتي تتمتع بها الفضة منذ آلاف السنين إلى جالها، وقد وجدت في المقابر المصرية حلى فصية يعودتار يخها إلى ٠٠٠ سنة ق.م، فصكت وقد انتشرت كعملة في كل أنحاء الشرق الأوسط منذ حوالى ٠٠٠ سنة ق.م، فصكت النقود الفضية في اليونان منذ حوالى ٧٠٠ سنة قبل الميلاد.

ومع أن الفلز يوجد منفرداً فى الطبيعة ، إلا أنه أكثر وجوداً على شكل كبرتيد الفضة Silver sulphide

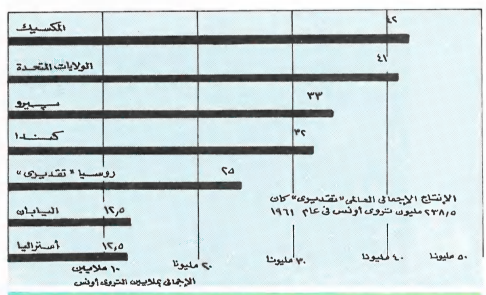


قطعة من الفضة «المحلية» من الولايات المتحدة، وكما توجد الفضة في حالة منفردة ، فإنها قد توجد مختلطة ببعض المعادن ، كالسالفيدات والكلوريدات بصفة أساسية .

الرصاص Lead sulphide في خام الجالينا Galena. ومنذ ٢٥٠٠ سنة ق . م ، كانت الجالينا تستخرج من مناجمها ثم تصهر . وكانت الفضة تفصل عن الرصاص بالطريقة الكو پلية Oupellation . وفي هذه الطريقة ، يو كسد الرصاص في فرن ، ويتجمع على شكل خبث فوق سطح مصهور الفضة ، و بذلك يمكن إز الته . وربما كانت الجالينا المستخرجة من مناجم اليونان من حو الى ٢٥٠٠ق. م ، تحتوى على ٢٠ أوقية من الفضة في كل طن من الجام . وقد استخرجت الفضة من مناجم أوروبا ، وبصفة أساسية في باڤاريا وأسپانيا ، في العصور الوسطى .

ثم أدى اكتشاف العالم الجديد ، وخاصة المكسيك و پير و ، إلى زيادة هائلة فى مصادر الفضة فى العالم خلال القر نين السادس عشر ، و بقيت هاتان الدولتان ضمن منتجى الفلز الرئيسيين . و يقيت هاتان الدولتان ضمن منتجى الفلز الرئيسيين . و يظهر و يحتوى الجدول الرئيسية التى تنتجها . و يظهر

ويحتوى الجدولالتالى على تقدير لإنتاج الفضة فى عام ١٩٦١ ، فى الدول الرئيسية التى تنتجها . ويظهر الإنتاج الكلى معبراً عنه بملايين الأوقيات البروى (الـ Troy-ounce ، أثقل قليلا من الأوقية العادية Avoirdupois Ounce ، وتستخدم الأولى فى تقدير الفلزات النفيسة) .



الرمز الكيميائي ف الرقم الذرى ٧٤ الوزن الذرى ١٠٧,٨٨ م. الخواص الطبيعية : الفضة وزن نوعي قدره ١٠,٤٨ ، وهي تنصهر عند ٥٩٦٠,٨ م. والفضة أكثر والفضة أكثر صلابة من الذهب، تكون الفضه أكثر الفلز ات قابلية الطرق (يمكن ثنيها malleable) ، وأكثرها قابلية السحب (يمكن مطها ductile). ويمكن سحب جرام واحد من الفضة بحيث يعطى سلكا رفيعاً طوله ميل ، ويمكن طرقه حتى يتحول إلى صفائح سمكها ٥٠٠٠٠، ملليمتر فقط .

والفضة موصل ممتاز للحر ارة-أجود توصيلا حتى من النحاس-وهي أيضا تفوقه قليلا في التوصيل الكهربي. الحواص الكيائية : الفضة – إلا في حالات استثنائية قليلة – أحادية التكافؤ في مركباتها (تتحد مع ذرة و احدة فقط من الأيدرو چين)، ومقاومتها لتأثير الأوكسيچين كبيرة ، و لا تكبي (تفقد بريقها) في الهواء إلا في وجود مركبات الكبريت ، وحينئذ تتكون طبقة رقيقه من الكبريتيد على سطحها . وهي تقاوم تأثير الأحماض ، ما عدا حامض النتريك Witric acid و معظم القلويات Alkais مقاومة تامة .

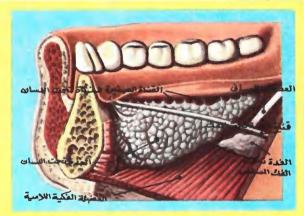
وجميع كلوريدات Chloride وبروميدات Bromide ويوديدات Iodide الفضة حساسة للضوء ، وهي لذلك تستخدم في إنتاج الأفلام والأوراق الفوتوغرافية ، وهي تكون مع النحاس والذهب سبائك Alloys تستخدم في الحل والعملة . ومع أن الفضة تكون سبائك مع معظم الفلزات ، إلا أن القليل منها ذو فائدة عملية .

الغدال - كن

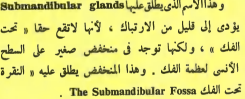


تعتبر الغدتان النكفيتان Parotid Glands أكبر الغدد اللعابية Salivary Glands . وكما يتضح في الرسم، فإنهما توجدان تحت الجلد، و احدة أمام كل أذن . ويسرى اللعاب Saliva من كل غدة نكفية إلى الفم ، في وعاء صغير يسمى قناة " ستنسن Stensen's duct». وإذا أنت تأملت مليا داخل فك ، فقد تستطيع أن تميز فتحة (Orifice (opening) هذه القناة على السطح الداخلي للخد، في مواجهة تاج الضرس العلوي الطاحن الثاني .

الفدد تحت اللسان



ر Sublingual glands تعتبر الغدد تحت اللسان أصغر الغدد اللعابية . وتوجد في « أرضية » الفم تحت اللسان . والسمة التي تميز هذه الغدد نوعا ، هي أنها بدلا من أن تكون لها قناة كبيرة منفردة مثل الغدد النكفية والغدد تحت الفك ، فإن لها صفا كاملا من القنوات الأصغر بكثير ، والتي تفتح في الفم على طول الحافة المستعرضة الصغرى الموجودة في أرضية الفم تحت اللسان .



الغدد تحب المفيك السفلى وهذا الاسم الذي يطلق عليها Submandibular glands يؤدى إلى قليل من الارتباك ، لأنها لاتقع حقا « تحت

الفك » ، ولكنها توجد في منخفض صغير على السطح الأنسى لعظمة الفك . وهذا المنخفض يطلق عليه « النقرة

ولكل غدة تحت الفك قناة تمتد إلى الأمام ، مخترقة الأنسجة Structures في قاع الفم ، وتفتح بوساطة فتحة يمكن رؤيتها بسهولة عند قاعدة « القيد Frenulum » الصغير للسان.

اللعاب

اللعاب الذي تفرزه الغدة النكفية سائل مائي خفيف نوعا ، ولكن اللعاب من الغدة تحت اللسان والغدة تحت الفك يحتوى على مخاط Mucus ، وهو أغلظ بكثير . وفي الأُوقات التي لا نأكل فيها ، فإن كية اللعاب التي تسيل من الغدد تكون صغيرة جدا . وهمي تبقي أفواهنا مبتلة بصورة تريحنا وتجعلنا مضطرين إلى البلع من آن لآخر . كما أن توقع Anticipation وصول الطعام أو رائحته

العصلة الفكية اللامية

أو مذاقه ، كلها تتسبب في أن يزيد إفراز اللعاب بشدة . وهذا هو السبب الذي يجعل « الريق يجرى » قبل أكلة شهية . ويحتوى اللعاب على خميرة Enzyme تسمى «پيتيالين Ptyalin ، التي ماجم النشا Starch في الطعام وتفتته إلى سكر الجلوكوز Glucose . ومع ذلك ، ولأن الطعام لا يمكث في الفم إلا لفترة قصيرة جدا ، فإن هذه الخميرة ليست لها أهمية كبيرة .

الغدد اللعابية تكوينات صلبة تتكون من ملايين الخلايا الإفرازية Secretory cells ملايين وتسرى بين الحلايا قنوات ducts رقيقة ، تجمع اللعاب وتحمله وتوجهه إلى قناة مفردة، تقوم بدورها بحمل اللعاب بعيدا عن الغدد

إن الذين يشتركون في سباق الحواجز ، يعرفونجيداً

أن أحب الأشياء إلهم أن يأكلوا طبقاً من المرطبات فى أقرب وقت ممكن . وعندما تكون حرارتك مرتفعة أيضاً وفمك جافاً ، فإن أكل بعض القطع

من البسكويت الجاف يكون شيئاً بالغ الصعوبة ، ذلك لأن البسكويت الجاف يحتاج إلى أن يبلل

بوساطة كمية كبيرة من « الماء » في فمك ، قبل أن

يصبح طرياً بصورة تكفي لتحويله عن طريق

اللسان إلى كرة Ball, or bolus ، تستطيع

وهذا «الماء» الذي يبلل ما يملأ الفرمن الطعام الذي

نأكله ، يسمى اللعاب . ويتم تكوين اللعاب فى ثلاثة

أزواج منالغدد اللعابية التي توجد ملاصقة للفم. وبالإضافة إلى ذلك ، فهناك غدد صغيرة عديدة

إن موضع كل واحد من الأزواج الثلاثة

فالنكفية تعنى قرب الأذن ، وتحت اللسان تعنى أنها توجد في هذا المكان ، وتحت الفك

من الغدد اللعابية الكبيرة ، يدل عليه اسمها .

تعنى أيضا أنها توجد تحت عظمة الفك السفلي .

في الخدود Cheeks ، واللسان Tongue

أن تبتلعها بسهولة .

الد كاو-

النكاف Mumps كما تعلم ، من أمراض الأطفال الشائعة ، تسببه عدوى ڤيروسية Virus infection ينتج عنها التهاب Virus الغدد اللعابية . ويصيب المرض عادة إحدى الغدد النكفية أو الإثنتين معا ، فتتورمان في صورة انتفاخين مؤلمين نعرفهما جيدا . والنكاف ليس مرضاً خطيراً في العادة ، وكثير من الأطفال يصابون به بصورة طفيفة بحيث لا يحتاجون إلى الرقاد في السرير .

تقص علينا إحدى قصص الجان الروسية القديمة ، أن قرويا ساذجا كان يعيش على مقربة من البحر ، وفى كل مرة كان يرى فيها سفينة ، يلتقط حجرا من على الشاطئ ويلقى به فى الماء، وفى كل مرة ، كان الحجر بهبط إلى القاع ، فينظر الرجل الطيب إلى الكتلة المعدنية الضخمة التى صنعت منها السفينة التى تطفو على سطح الماء ، ويهز قبضته ويصيح : لماذا تستطيع السفينة أن تفعل ذلك ولا يستطيعه الحجر ؟

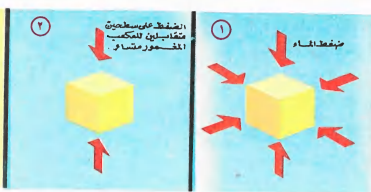
وشبيه بذلك ماحدث في عام ١٧٨٧ ، عندما أنزل چون ويلكنسون John Wilkinson أنزل چون ويلكنسون Severn . قاربه الحديدي في نهر سيڤرن مركب حديدي سيطفو فوق الماء . ولقد حضر واليضحكوا على رجاء چون ويلكنسون حين يخيب بغر ق قار به العصري، بيد أن القارب الحديدي طفا فوق الماء ، وكان بشيرا بمراكب حديدية حديثة .

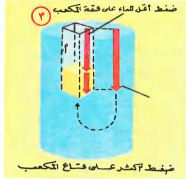
ومن الممكن إدراك أن الأشخاص العاديين كانوا منذ مائتي عام لا يصدقون أن وعاء من المعدن يستطيع أن يطفو ، ومع ذلك ، فلايوجد سبب يدعو إلى الاعتقاد بأن الفكرة التي تشرح إمكانية حدوث هذا واضحة لدى كل امرئ اليوم.

وساعدة أرشمسيدس

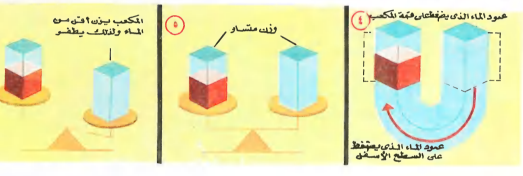
لقد أصبح من الأشياء العادية أن نرى سفنا تزن آلاف الأطنان لا تطفو فوق سطح البحر فحسب ، بل تحمل آلافا من أطنان البضائع . لقد غدا ذلك من الأشياء المألوفة ، لأن مصممى السفن على علم بالقانون الذى اكتشفه من حوالى ٢٥٠ عاما قبل الميلاد ، العالم اليوناني أرشيدس المغمور في وسط ما (سائل أو غاز) ، يفقد ظاهرياجزءا من وزنه يساوى وزن الجزء المزاح . وبصيغة أخرى : فإن الجسم المغمور في سائل، يطفو بفعل قوة تساوى وزن السائل المزاح .

ونعرف من تجاربنا الخاصة أن السائل يقاوم، أى إنه يولد ضغطا على أى شئ مغمور فيه، ويوضح لناهذا لماذا لايستطيع الغطاس Diver، والغواصات Submarines الغوص إلى اكثر من عمق معين، فإذا ما تجاوز أى منهما هذا العمق، فإنه يسحق بفعل ضغط الماء.





دعنا نتصور جسما صلبا ، على شكل مكعب مثلا ، مغمورا في الماء (١) : إن الماء يضغط على جميع جوانب المكعب ، ذلك لأن السائل ينقل الضغط في جميع الاتجاهات ، أما الضغط المؤثر على كل وجهين متقابلين ، فيعادل بعضه بعضاً ويتلاشي ، ولكن الضغط المؤثر إلى أسفل على قمة المكعب ، لا يساوى الضغط المؤثر إلى أعلى على قاع المكعب ، ذلك لأن القاع مغمور أكثر من القمة (٢) . ولتفسير ذلك خذ عمودا من الماء ، وليكن طوله أ من السنتيمترات ، يضغط على السطح العلوى ، ووزن عمود الماء هذا يساوى الضغط إلى أسفل ، بينما عمود من الماء يساوى في الطول السهم الأكبر طولا يضغط إلى أعلى على السطح السفلى (٣) وعلى ذلك ، فإنه توجد قوة أكبر تدفع المكعب إلى أعلى ، أكبر من القوة التي تدفعه إلى أسفل .



وعلى الرغم من ذلك ، فإنه يجب علينا أن نأخذ أيضا فى الاعتبار وزن المكعب نفسه . لنتصور أن عمودا من الماء يضغط إلى أعلى على السطح السفلى للمكعب والموضح يمين شكل (٤) . والآن إذا كان وزن المكعب يساوى وزن نفس الحجم من الماء ، فإن عمو دى الماء يمين ويسار شكل (٤) لهما نفس الوزن، ولذلك فهما متوازنان كما فى الشكل (٥) . أما إذا كان وزن المكعب أقل من وزن الماء المزاح ، فإن العمود إلى اليمين (أى الدوع المؤثر من أسفل إلى أعلى)، يكون أثقل ، وتكون القوة الناتجة عنه أكبر ، وعلى ذلك فهو يدفع المكعب لأن يطفو (٦) . أما إذا كان وزن المكعب أكبر من وزن المكعب أكبر من وزن المكعب أكبر من وزن المكعب أكبر من وزن المكعب أله يغوص ويغرق فى القاع .

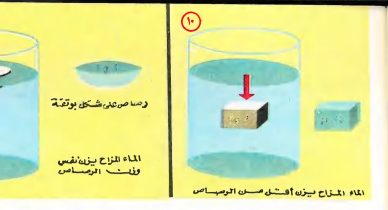


وعلى ذلك فقاعدة أرشميدس تو ضح الآتى :

(٧) يطفو الجسم على سطح الماء ، عندما يكون وزنه أقل من وزننفس الجسم من الماء . أى إن وزن الماء المزاح Immersed body بوساطة جسم طاف ، يساوى دائما وزن الجسم . (٨) إذا كان وزن الجسم المغمور Displaced water أكبر من وزن نفس الحجم من الماء، فإنه يغوص إلى القاع .

(٩) إذا كان وزن الجسم المغمور يساوى وزن نفس الحجم من الماء ، فإنه يبقى معلقا على أى عمق يوضع فيه .





وتتضح صحة هذه القوانين بالحقيقة التي تتمثل في أن أكثر الأجسام كثافة مثل الحديد والصلب والرصاص يمكن أن تطفو ، وذلك عندما تزيح قدرا من الماء أكبر من وزنها . فإذا أحذنا مثلا عمليا كتلة من الرصاص تزن طنا ووضعناها في الماء ، فإنها تغرق لأنها تزيح حجما من الماء يزن حوالي مائتي رطل فقط . وفي هذه الحالة ، فإن وزن الرصاص (طن واحد) أكبر بكثير من قوة دفع الماء ، ولذلك يغوص الرصاص (م) . أما إذا طرقنا الرصاص على شكل بوتقه ، فإننا بذلك نزيد مساحة الرصاص () . أما إذا طرقنا الرصاص على شكل بوتقه ، فإننا بذلك نزيد مساحة

سطحه ، وعلى ذلك فإذا وضع فى الماء فإنه يطفو بالرغم من أن وزنه مازال طنا ، إلا أن وزن الماء المزاح فى هذه المرة أكبر من المائتى رطل . والرصاص فى شكله الجديد يزيح ماء أكثر ، وقاعدة أرشيدس تقول لنا إنه يطفو إذا أزاح قدرا من الماء يساوى وزنه (١١) . وفى هذه الحالة ، يضغط الرصاص على الماء بقوة تساوى طنا ، ولكنه أيضا يلاقى دفعا من الماء يساوى طنا ، وعلى ذلك فإنه يبقى طافيا Afloat) .

كيف تطفو السواخر

دعنا الآن نركز انتباهنا على شئ على نطاق واسع . إن كل سفينة ، بدءا من القوارب الصغيرة حتى عابرات المحيطات ، لهـا وزن معين ، ولذلك عندما تكون في المـــاء ، فإن جسم السفينة



يغطس إلى مستوى معين ، أى إنه يغطس إلى أن يزيح حجما من الماء وزنه يساوى وزن السفينة . فثلا إذا كان وزن السفينة . ٠٠ ، ٠٠ طن، فإن غاطسها يزيح كمية من الماء تزن ، ١٠,٠٠٠ طن . ولهذا السبب،



فإن وزن السفينة غالبا ما يعبر عنه بالحجم المزاح . ومما لا شك فيه ، أن الماء يكون له ضغط يؤثر على كل جزء مغمور من السفينة . والضغط الأفتى الذي يميل إلى تحطيم جسيم السفينة يتوازن ويلاشي

بعضه بعضا ، أما الضغط الرأسي الذي يمثل القوة التي ذكرها أرشميدس ، فإنه يعادل وزن السفينة . ونفس الاعتبارات يمكن تطبيقها على الأجسام المعلقة في الهواء ، فلكلأنقاعدة أرشميدس تطبق على أي وسط ، وعلى ذلك فإن البالون يظل معلقا في الهواء ، إذا كانوزنه أخف من الهواء ، إذا كانوزنه أخف من الهواء .

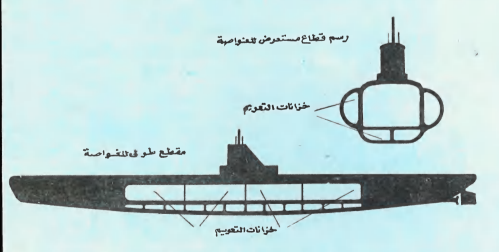




الق واحد

استعمل الإنسان مبادئ أرشيدس لصنع قو ارب يمكنها الغوص تحت الماء ، ثم العودة للسطح ثانية . و لقد اخترع الغواصة اثنان من العباقره هما روچر بيكون Roger Bacon و ليوناردو دافينشي Leonardo Da Vinci ، و لكن قوارب الغطس الحقيقية لم يستعملها الإنسان إلا منذ قرون من الزمان . في عام ١٩٢٤، صنع س . قان دريبل C. van Drebbel الهولندى أول غواصة في إنجلترا . وصنع دافيد بوشنيل David Bushnell واحدة أخرى في أمريكا عام ١٧٧٥، و لقد طور أما روبرت فولتون Robert Fulton فقد صمم غواصة في فرنسا عام ١٨٠٠ . و لقد طور الإنسان الغواصة تدريجا حتى حصلنا على الغواصة الحديثة في عصرنا هذا، والتي تدار بالطاقة النووية، ويمكنها الغوص لعدة أسابيع متواصلة .

وطريقة غوص الغواصة بسيطة جداً: يزاد وزن الغواصة حتى يصبح أكبر من قوة دفع الماء التى تحفظها طافية . ولتحقيق ذلك ، فإنه يسمح لماء البحر بالدخول لمل ُ «خزانات التعويم» Buoyancy ، وطرد الهواء الذى تحتويه عندما تكون الغواصة على السطح . وتزيد مئات الأطنان من الماء وزن الغواصة وتعادل ما يسمى « باحتياطى التعويم » ، (وهو الفرق بين وزن الماء المزاح عندما تكون الغواصة طافية ، ووزنه عندما تغوص تماما) . فعندما يكون وزن القارب والماء



الموازن أكثر من وزن حجم الماء المزاح، فإنه يغرق . ومعظم الغواصات يمكنها الهبوط إلى عمق يصل إلى حوالى ١٨٠ مترا، قبل أن يصبح ضغط الماء على جسم الغواصة خطرا ومدمرا .

ويتحكم فى عملية غوص الغواصة بالدفة الأفقية (أو ساعد الغوص)، المشابه لما هو موجود بالطائرات. وللوقوف عند مستوى معين، فإن الماء يطرد من الغواصة بوساطة طلمبات كهربائية، إلى أن يصبح وزنها مساويا لوزن الماء المزاح، وعلى ذلك، فإنها تبقى معلقة فلا ترتفع ولا تهبط. وللصعود إلى السطح، فإن الماء يطرد إلى الخارج، وتصبح الغواصة أخف من وزن الماء المزاح، ويحمل دفع الماء الغواصة ثانية إلى السطح.

عبدالرحمن الكواكبي وفنكرة الشنظيم السدولي

كتاب الغرب الذين اهتموا بدراسة المنظات الدولية ، ينسبون فكرة إنشاء جهاز دولى ، تنتظم فى إطاره العلاقات بين الدول ، إلى مفكرى المجتمع الأوروبى . فيذكرون دانتي الشاعر الفيلسوف الإيطالى ، لأنه نادى بضرورة إقامة حكومة عالمية ، ويذكرون المفكر الهولندى إيراسموس الذى طالب بمكافحة جنون الحرب ، ويذكرون سلى وزير خارجية هنرى الرابع ملك فرنسا الذى طالب بإقامة منظمة دولية تجمع بينكل دول أوروبا ، ويذكرون الفيلسوف الألماني إيمانويل كنت الذى قال إن السلام وليد صراع بين الحير والشر ، ولكن لا يذكرون إلى جانب هؤلاء وغيرهم الكاتب العربي عبد الرحمن الكواكبي ، مع أنه نادى بضرورة إقامة تنظيم دولى بجمع فى إطاره كافة البلاد الإسلامية ، وتتجلى آراؤه هذه فى كتابه المشهور أم القرى » .

ولد عبد الرحمن الكواكبي سنة ١٨٤٨ بمدينة حلب ، ولما اكتمل نموه ، وظهر علمه ، تولى بعض الوظائف الحكومية بسوريا ، ثم تخلى عنها ، وأخذ يطوف فى مختلف البلاد الإسلامية دارساً وباحثاً حتى استقر به المقام فى مصر ، وفيها توفى سنة ١٩٠٢.

وقد كافح بقلمه ظلم الحكام ، وقسوة الاستعار ، بمقالات نشرتها له الصحف المصرية ، ثم جمعت في كتاب اسمه « طبائع الاستبداد » .

وكان من دعاة ضرورة الاتحاد بين الشعوب الإسلامية ، كما يدل على ذلك الكتاب الذى أشرنا إليه آنفاً وهو « أم القرى » ، الذى يحمل أول دعوة سياسية لربط البلاد الإسلامية بعضها ببعض عن طريق تنظيم دولى ، وذلك مما جعله يدخل فى عداد رواد التنظيم الدولى .

وقد نهج فى كتابه هذا منهج الأسلوب القصصى ، فتخيل أن مو تمراً إسلامياً قد عقد فى مكة ، حضره ممثل أو أكثر لكل قطر إسلامى، ومن ذلك ممثل للشام ، وممثل للقدس ، واليمن ، والبصرة ، وتونس ، وممثل لمسلمى الهند والسند والصين ونحوهم ، وأجرى على لسان كل منهم ما يكشف عن العيوب السائدة فى وطنه ، وعن أسرار تأخر بلاده ، ووسائل العلاج . وقد اقترح أربع نقاط يدور حولها البحث فى المؤتمر هم :

- (١) بيان الحال الحاضرة ، ووصف أعراض هذه الحال .
 - (٢) بيان أن الجهل هو مصدر الحلل الذي نزل بهم .
- (٣) إنذار أمة الإسلام بسوء العاقبة إذا تركوا الأمور تجرى على ما هي عليه .
- (٤) إلقاء تبعة ما وصل إليه المسلمون على الأمراء والعلماء ، وتوجيه اللوم إليهم لتفرقهم ، وعدم اجتماع كلمتهم .

وتبارى أعضاء المؤتمر فى تفسير أسباب فتور الأمة ، فمنهم من عزا ذلك إلى الفقر ، ومنهم من أرجعه إلى سيادة العقيدة الجبرية ، ومنهم من جعل مصدر ذلك إهمال الأخذ بالدين ، ومنهم من ألتى المسئولية كلها على رجال الدين ، ومنهم من جعل السبب فقدان الساسة والزعماء الحازمين .



ثم انتقل فى بحثه إلى وسائل علاج هذه الحال ، ورؤى أن خير علاج لذلك هو إنشاء تنظيم دولى دائم ، لأن التنظيات مكفول لها من البقاء الطويل ما لا يمكن أن يكون مكفولا للأفر اد . ورؤى أيضاً أن يقوم هذا التنظيم المقترح على الهيئات الآتية :

جمعية عامة تجتمع مرة كل عام ، وتكون مكة المكرمة مركزاً رسمياً لها ، وتكون لها شعب فى بعض عواصم الدول الإسلامية ، وتكون الشعبة صورة مصغرة للجمعية العامة ، وتعاون الجمعية العامة هيئة عامة ، وهيئة للمستشارين ، ينتخب أعضاؤها من الجمعية العامة .

وهذا المشروع الذى تضمنه كتاب «أم القرى » ، أولمؤلف سياسى يضعه كاتب عربى من الشرق الإسلامى ، ينادى بإقامة تنظيم دولى على قواعد ومبادئ جمعت بين الأفكار الشرقية والأفكار الغربية .

وأفكار الكواكبي إن لم تكن قد أثمرت في وقته ، فإنها كانت بذرة طيبة أتت أكلها فيما بعد ، فكان من ثمراتها الجامعة العربية ، والمؤتمر الإسلامي ، والمجموعة الأفرو آسيوية، وسواها من المنظات الدولية التي تتكفل فيها الدول الساعية إلى الحلاص من الاستعار والتخلف .

كيف تحصهل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السيلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصبف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السيرسيد

مطلبع الاهب رام التجاريتي

أبوظيي ___ فلس ح. ٢٠٠٥ ---- ٥٠١ مليم السعودية ____ ؟ لبنان ---- ا ل . س سورسا - - - ۱٫۵۵ عسدن ـ ٥ شلنات السودان ____ الأردن ___ فلس العسراق ـ ___ وزتكات - ۱۵ فساسط الكوبت____ ----المجسرًاكر____ ٠٠٠ فلسس البحرس ____ ر ـــ ده ۶ فلسس

سعرالنسخة

ألعساب أوليميسة

, امي القرص يستعد للرمى

: Jump القفر

يظن أن هذه المسابقة تشبه ما نسميه حاليا « القفزة المثلثة » ، و هيءبارةعن ثلاث قفزات طولية متوالية . وهذا هو التفسير الوحيد الذي يمكن به تعليلالقفزة التي قام بها «كروتون Crotone » وطولهـا ١٧ متراً . وفي أثناء المباراة ، كان على المتسابقين أن يمسكوا بثقلين الغرض مهما إكساب الجسم شيئا من قوة الدفع ، ونقل مركز ثقله في اللحظة المناسبة .

باريات الفروسية Equestrian competition:

كانت تجرى إما بالسباق على ظهور الخيل ، وإما بالعربات التي يجرها جوادان أو أربعة .

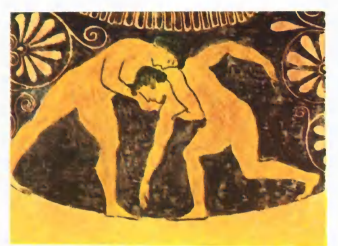
وكانت مسافة السباق تعادل ١٢ استادا كاملا ، أي ما يقرب من ٤٦٠٠ متر . وكان من الممكن أيضا استخدام البغل أو المهر بدلا من الجواد ، وكان الفوز للجواد الذي يصل إلى خط الهاية قبل غيره ، حتى ولو كان فارُسه قد سقط من فوق ظهره . ولم تكن جائزة الفوز من نصيب سائق العربة ولكن لمـالكها، وهذا هو السبب في أننا نجد أسماء كثير من النساء في سجلات الفائزين ، وهي على كل حال الحالة الوحيدة من نوعها، حيث إن النساء كن مستبعدات منجميع المباريات ، بل إنه لم يكن مسموحا لهن بحضور المباريات .

رأس الرمح (من عرض من البرو نزمن صنع إيچين محفوظ بمتحف برلين)



ز مى القرص Discus throw:

كانت المسافة لهذه المباراة تتراوح بين ٢٨ متر او ٣٥ متر ا . وليس بالامكان مقارنة نتائجها بما يحققه رياضيو اليوم ، حيث إن القرص المستخدم وطريقة الرمي تختلفان في كلتا الحالتين . فقد بما كان القرص من الحجارة ويزن حوالي ثلاثة كيلو جرامات ، وفيها بعد أصبح القرص يصنع من البرونز وكان وزنه حوالي كيلو جرامين . وكان القذف يتم من قاعدة مستدرة ذات انحدار يساعد على زيادة سرعة الحركة ، ولذلك لم يكن رامى القرص مضطرا للالتفاف بجسمه كما يفعل الرماة



المغرب ----

دراهم

🗻 مصارعان يونانيان (من زخرفة على « زهرية » ترجع إلى ذلك العهد)

: Wrestling الميارعة

كانت طريقة هذه المباراة قريبة جدا من طريقة المصارعة الحالية ، وكان الفِائز هو الذي ينجح في طرح خصمه أرضا ثلاث مرات ، أو يجبر ، على التسليم .

الملاكة Pugilism:

كان الملاكمون في العصور القديمة يلفون أيديهم وسواعدهم بأحزمة من الجلد مزينة بالرصاص ، وكانت المباراة تجرى بدون تحديد للوقت إلى أن يستسلم أحد المتنافسين برفع يده .

بانكر اتيوم Pancratium :

كانت هذه هي أعنف المباريات الأوليميية ، وتشمل اللعبة بعض عناصر من المصارعة والملاكمة ، وكان الصراع يجرى الأيدى العارية، وكانت جميع أنواع الضربات مسموح بها فيما عدا العض . و تعتبر هذه اللعبة أساسًا للعبة المصارعة الحرة الحاليةالكاتش (Catch).

> تمشال لسائق عربة السباق من البرونز ، و جد في دلف ويعتبر تحفة من النحت اليوناني



عدد من الرياضيين يحملون الدروع ويتسابقون في مباراة الهو پليتو درومي

الهو پليتو در ومي

و هو عبارة عن سباق على مسافة استادين ، كان على المتسابقين فيه أن يؤدوه وهم يلبسون خوذا و محملون سلاحا و درعا .

في حوالي فترة الدورة الأوليميية المائة ، أدخلت مباريات البوق ، وقد قوبلت باستحسان كبىر فاستمر أداؤها بعد ذلك .

- أقدم معاهدة دولسية مكتوبة عرفها العالم
 - المسلات المصرية . آسيا: المواصد
- سقوط الامبراطورية الغربية الرومانية

الفضية. الفضية اللحاسية . تساذا تطف و الاحسام . عبيدالرحسي الكواكمي

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Geneve
autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيش"

ألعاب أولي علية

الرسياض

يرجع الفضل إلى مخطوطات وإيضاحات المؤرخين والشعراء القدامي في معرفتنا أسماء أكثر من ٧٠٠ فائز في الألعاب الأوليمپية ، وقد أمكننا بذلك أن نعيد تصوير بعض الحلقات الأكثر أهمية .

كان أول فائز في أول أو ليمپياد ، عام ٧٧٦ ق . م ، هو كوروابوس Koroibos من « إليد Elide » ، وقد فاز في سباق الاستاد ، وهو السباق الوحيد الذي كان يشمله برنامج الدورة . ثم فاز كيونيس Chionis من سيرطه بالجائزة الأولى في الدورات التاسعة و العشرين و الثلاثين و الحادية و الثلاثين ، و ذلك في مسابقات الاستاد و الديول ، وحصل بذلك على ستة انتصارات . وحصل كل من هيپوستين Hippostenes الإسپر طي، وميلون Milon الكروتونى على ستة انتصارات في مباريات المصارعة ، كانت الأولى منها في مباريات الشباب ، و الحمس الأخرى في مباريات الكبار .

و ثمة رياضي آخر من كالابريه هو استيلوس **Astylos** الكروتوني حصل على سبعة انتصارات فى ثلاث دورات ، غير أن أعظم الرياضيين فى العصر القديم كان بلا منازع ليونيداس Leonidas من رودس Rhodes . فقد كان الفائز الأول فى السباقات ١٢ مرة ، فحصل بذلك على الرقم القياسي لذلك العهد (ثلاث مرات فى أربع دورات متتالية) .

وفي عام ٩٦ ق.م تمكن نيكوكليس Nikokles من تحقيق رقم قياسي آخر، فحصل على الجائزة الأولى ثلاث مرات فى نفس اليوم .

أما الرومان، فلم يستطيعوا إطلاقا أن يبرزوا في الألعاب الأوليميية . والحالة الوحيدة الوارد ذكرها هي ألحاصة بمن يسمى كايوس Caius الذي كان ترتيبه الأول في سباق الدوليك عام ٧٢ ق . م ومعه رياضي آخر ، كما أنها الحالة الوحيدة المعروفة عن

ومن جهة أخرى، تظهر بعض الأسماء الرومانية في مباريات الفروسية، غير أنه، كما ذكرنا آنفا في حالة سباقالعربات ، كان صاحب الجياد وليسالسائق هو الذي يعلنفوزه .

لم تكن حالات الغش مع الأسف نادرة الحدوث في الألعاب الأو ليميية . فني الدورة ٩٨ ، حصل يوپول Eupole من تراقيا على الجائزة الأولى في الملاكمة بعد أن رشي أربعة من منافسيه . وقد تمكن الحكام من اكتشاف هذا الغش وأوقعوا الجزاء – الذي كان يقضي بالغرامة – على جميع المتهمين . كما أن أحد الآباء عوقب عقابا شديدا لمحاولته تسهيل فوز ابنه باستخدام النقود .

العظماء في الألعساب الأولسميسة

لم تكن الاحتفالات بالألعاب الأوليمپية مقصورة على الألعاب الرياضية . فَكَانَت تَقَامُ مَبَارُ يَاتُ فِي المُوسِيقِ، وَ النَّمْثِيلُ المُسرَحَى، و الشَّعر ، و الرسم، و النحت . فقد قام كل من اسخيلوس Eschyle ، و سوفوكليس Sophocle ، ويوريپيدس Euripide بتقديم مآسيهم على المسرح ، في حين قدم ارستوفان Aristophane ملهاته ، أما هيرودوت Herodotus وثيوسيديد Thucydide فقرآ على الجمهور قصصهما التاريخية، و إمپيدو قليس Empedocle قصائدہ ، وعرض علیہ کل من پر اکسیتیل Praxitele ،وفیـــدیاس Phidias ، وميرون Myron ، وليسيپ Lyssipe أعمالهم الفنية .

وبحكى أيضا أن أفلاطون Platon وفيثاغورس Phytagore ظهرا في الحلبة من أجل المباريات الرياضية .

وفي الدورة الأوليمپية ٩١ (١٦٤ ق . م) ، اشترك أحد أقطاب أثينا السياسيين وهو الكبيّادس Alcibiade ، في سباقات الفروسية مع سبعة منافسين على العربات ذات الأربع عجلات ، وكان ترتيبه الأولُّ والثاني و السابع على التو الى .

طرق مسزاولة الألعساب فتديما وحسديث



في العدد القسادي كونفش يوس

موسى المشرع الكبير.

فنرديناند وإيزابيلا .

طوتك ووزنت



لاعبان يؤديان لعبة الهوكى فوق العشب (إلى اليمين) ، وهي نفس الحركات التي يؤديها اللاعبان الآخر ان قديما (إلى اليسار) ، وهما يلعبان لعبة مماثلة (من قطعة من الحجارة ترجع إلى القرن الخامس ق . م) .



يبين الرسم الذي إلى اليسار، لاعبا من أثينا يتمر ذعلى الكرة بنفس الطريقة التي يستخدمها لاعب الكرة الحديث (إلى اليمين) . والرسم مأخوذ من جدر انإحدى المقابر التي ترجع إلى القرن الرابع ق ـ م ـ



الملاكمان يتدربان على الكيس . فقديما (إلى اليسار) کانو ا یسمو نه «کو ریکو س Korykos » ، أما الآن(إلى اليمين) فيسمى (كرة البانش . (Punching ball

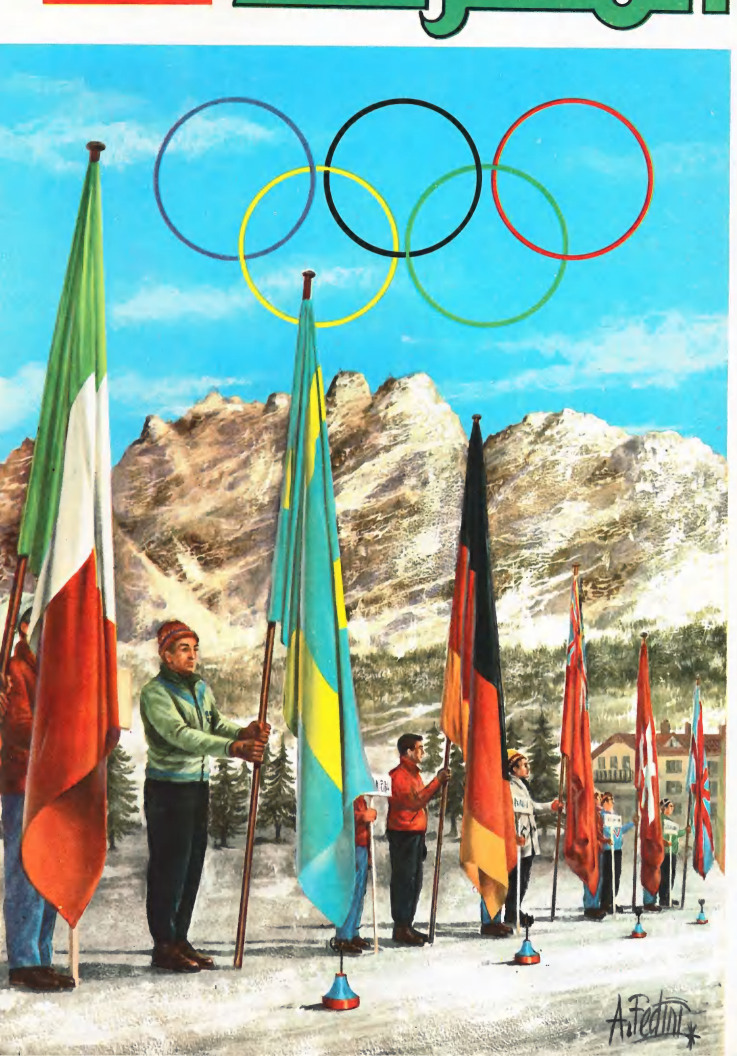




تجانس رائع في الحركة ... والمسافة بينهما ٥٠٠٥ سنة . فإلى اليسار سباح قديم (عن رسم منقول من فوق إحدى المسلات المصرية التي ترجع إلى ٣٠٠٠ سنة ق . م) ، وإلى اليمين سباح حديث يسبح بطريقة « الكر اول Crawl ».

السنة الأولى ١٩٧١/٩/٣٠ تصرير كل خميس







المعرفة

الذكتوربط رس بطرس خسائي المتكتور حسسين فنسوذى المتكتور حسسين فنسوذى المتكتورة سعساد ماهسسر الدكتورة محمدجال الدين الفندى

شفىق ذهسى م ملوسون أسساظه محسد ذكس رجس محسمود مسسعود سكرتيرالتعريد: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجسنة الفسية:

الالعاب الأوليميية "الجوالثالث"

أوضحنا فيما سبق ، الوصف التاريخي للألعاب الأوليمپية في العصور القديمة . وكانت آخر دورة لها قد أقيمت في عام ٣٨٨ ميلادية ، أي بعد أناستمر انعقادها الدوري طيلة ١٦٦٤ عاماً . وفي سنة ٣٩٨٩ ، وفي فترة عيد الميلاد ، أمر تيودوس الأول إمبر اطور بيز نطة بإلغائها . ومنذ ذلك الوقت وطيلة ما يقرب من ألف عام ، لم يفكر أحد في تنظيم مهرجان رياضي عالمي .

مؤسس الألماب الأوليمبية الحديثة المديثة المديثة



جرت أولى المحاولات لإحياء هذه المباريات في القرن التاسع عشر . فني عام ١٨٢٩ ، اهتمت الحكومة الفرنسية بالموضوع ، ثم تلتها ألمانيا في عام ١٨٧٥ ، ولكن لم تتمكن أى من الدولتين من الوصول إلى نتائج إيجابية ، وفي حوالى نفس الفترة ، قام أحد اليونانيين الأثرياء وهو إيقانجليست زاپاس Evangeliste Zappas بعدة محاولات أكثر إيجابية ، فبعد أن حصل على موافقة السلطات و دفع من جيبه الخاص الأموال اللازمة ، تمكن من تنظيم دورة رياضية في عام ١٨٥٩ . وقد نكون مبالغين عندما نستخدم عبارة «تنظيم» فعندما نتخيل أنه بسبب عدم وجود استاد ، كان المشتركون يتبارون في شوارع أثينا ، فلا حاجة بنا للقول بأن جهاهير الشعب التي تجمعت لمشاهدة المتبارين ، كانت مصدر مضايقات شديدة لهم . وبالرغم من حضور الملك أو تون Otton ملك اليونان وكبار رجال الدولة اليونانية ، فإن المحاولة انتهت بأقصى مظاهر الهرج والمرج ، فقد كان الأمر يفتقر إلى إجراءات فرض النظام . علاوة على ذلك فقد اشتملت المباريات على سباقين تهريجيين هما السباقي داخل الأكياس وتسلق «صارى المرح» .

وقد أعيدت هذه المحاولة فى عام ١٨٦٥ ثم فى عامى ١٨٧٠ ، ١٨٨٩ ، ولم تكن نتائجها لتختلف كثيراً عما حدث فى عام ١٨٥٩ ، ثم توقفت المحاولات . وكان من بين المصاعب التى واجهت إقامة تلك الدورات ، نقص الموارد المالية الذى لعب دوراً هاماً فى الأمر ، ولم يكن فى استطاعة الدولة اليونانية ، وفى كل مرة ، أن تتحمل المصاريف التى تتطلبها هذه الدورات بالرغم من بساطتها الشديدة .

الألعاب الأولسميية الحديث

يمكن القول بأن الألعاب الأوليمپية الحديثة قد ولدت في مساء يوم ٢٥ نو فمبر ١٨٩٢ ، خلال اجتماع كان منعقداً في جامعة السوربون Sorbonne بپاريس ، للاحتفال بالعيد

الخامس لتأسيس اتحاد الألعاب الرياضية بياريس . فى ذلك المساء ، أثار البارون پيير دى كو برتان Pierre de Coubertin موضوع التقاليد اليونانية القديمة ، ثم اقترح على المستمعين أن يعيدوا الحياة إلى مؤسسة الألعاب الأوليمپية .

ولكن الذين استمعوا إلى هذه الدعوة ، لم يعرفوا كيف يقدرونها حق قدرها من الناحيتين الرياضية والأدبية ، ولذلك قوبل الاقتراح بعدم الاكتراث . وفي خلال السنتين التاليتين ، قام پيير دى كوبرتان بدعاية ضخمة في جميع بلاد العالم ، وعقد المؤتمرات ، واتصل بأهم الممثلين في عالم الرياضة . وفي النهاية ، عقد مؤتمر جديد بناء على دعوة منه في يونية ١٨٩٤ في السوربون لغرض محدد هو دراسة إمكانيات تجديد التقاليد القديمة . وقد حضر المؤتمر مندوبون من بلاد عديدة ، ووافق الجميع على أن يكون أول اجتماع لإقامة دورة أوليمية في العصر الحديث في أثينا . وبدأت الدورة فعلا في عام ١٨٩٦ أي بعد ٢٦٧٧ سنة من أول دورة مماثلة في العالم القديم .

اللاسعة

- فيما يلى ملخص لبعض المبادئ الأساسية التى اشتملت عليها لائحة الألعاب الأوليميية :

 تقام الألعاب الأوليميية كل أربع سنوات ، وتعقد تحت أنسب الظروف الممكنة ،

 بغرض التبارى بإخلاص ونزاهة ، بين الرياضيين الهواة من جميع الشعوب ، دون
 ما تمييز بين البلاد أو الأفراد، سواء من حيث الجنس، أو الدين، أو العقيدة السياسية .
- تختص اللجنة الدولية للألعاب الأوليميية دون غيرها ، بإدارة الحركة الأوليميية وإرساء
 قواعد الألعاب .
- يمنح شرف تنظيم الدورة إلى مدينة وليس إلى دولة . واختيار المدينة التى تعقد بها الدورة ، يكون من اختصاص اللجنة الدولية للألعاب الأوليميية . وكل طلب يجب أن يقدم إليها عن طريق عمدة المدينة أو أى سلطة أخرى بها .
- تخضع الألعاب الشتوية لدورة خاصة بها ، ولكن يجب أن تجرى فى نفس العام مع
 الألعاب الأوليميية .
 - لا يسمح إلا للهواة بالاشتراك في مباريات الألعاب الأوليميية .





كو نفوشيوس يعلم أتباعه (رسم على الحرير من فرموزا)

كونف وشيوس

سأل شاب صينى ذات مرة : « كيف بجب أن يحيا الإنسان حياة صالحة ؟ » ، وقد وصل إلينا الجو اب الذي تلقاه عن سو الهمنذ خسة وعشرين قرنا ، وكان : « لا تعامل الآخرين كا لا تحب أن يعاملوك به » . ولم يكن يدور بخلد الذي قدم هذه الإجابة أن العالم الغربي كان عليه أن ينتظر خسة قرون أخرى قبل أن يسمع حكمة مماثلة ، جاء بها الإنجيل : «عليك أن تحب جارك كما تحب نفسك » .

كان الذى أجاب الشاب الصينى عن سواله هو كو نفشيوس Confucius ، الذى قدر له أن يوثر على الحضارة الصينية تأثير اعميقا، وأن يصبح واحدا من أرفع المفكرين منزلة في الشرق الأقصى .

حـــابــه الأولى

كان الاسم الصيني لكونفوشيوس هو كونج فو – تسو **K'ung Fu-tzu** وكان ينادى « بالسياد كونج **K'ung K'ung** د المشرون الكاثوليك الذين ذهبوا إلى الصين بعد وفاته ببضعة قرون وسمعوا الناس تتحدث عنه ، قاموا بتحوير اسم كونج فو – تسو إلى اللاتينية فأصبح كونفوشيوس .

ولد كونفوشيوس حوالى عام ٥٥١ ق . م فى مقاطعة شنتونج Shantung . ولا يعرف سوى القليل عن حياته بالرغم من أن كثيرا من الأساطير قد نسجت حول اسمه . ومن المحتمل أن أباه كان جنديا ، كما أنه من المحتمل أن كونفوشيوس نفسه قد شغل وظيفة صغيرة فى الحكومة المحلية للمقاطعة التى يعيش فيها . والظاهر أنه كان شابا جادا متحفظا ، واسع الاطلاع ، عميق التفكير ، وقد درس الآداب الصينية القديمة ، وارتشف من حكم وتقاليد أسلافه .

كانت الصين في ذلك الوقت في حالة فقر مدقع وحرب مستمرة ، وكان الإمبر اطور يفتقر إلى السلطة ، بينما كانت

الولايات يحكمها أفراد من الطبقة الأرستقراطية اتسموا بالحشع والقسوة ، ولم يهتموا بالتفكير في مصالح رعاياهم . وقد شعر كونفشيوس بالاشمئز از إزاء الفساد وسوء الحكم الذي شاهده حوله ، وكان نخيل إليه أن الرجال لم يتعلموا شيئا من الماضي .

الفيلسوف الواقعي

بدأ كو نفوشيو سبتعليم الحكمة الصينية القديمة من جديد ، مطبقا إياها على مظاهر الحياة من حوله ، ومكرسا حياته لتخفيف الآلام ومحاربة الفقر . لم يكن كو نفوشيوس يكتب كثيرا ، ولكن أتباعه جمعوا من أقواله مل مجلدات عديدة . وكان كو نفوشيوس أكثر من مجرد داعية ، كان فيلسو فا واقعيا . وعندما عين محافظا على مدينة ، قام بتطهير الطرقات من اللصوص ، وخفض الضرائب ، وأدخل التحسينات على وسائل معيشة الشعب ، وحث الطبقة الحاكمة على أن تنهج لنفسها حياة أكثر فائدة .

وتقول بعض الروايات عن حياته إنه عين في وظيفة هامة هي وظيفة الوزير ، وإذا كان ذلك صحيحا ، فلابد أنه قد شجعه على تحقيق آماله في أن يتمكن من تطبيق مثله العليا في الحب والمؤاخاة ، ووضعهما موضع التنفيذ على نطاق واسع ، ولكن جذور الشر في ذلك العصر كانت أعمق من أن يتمكن رجل واحد من اقتلاعها ، ولذا فقد كان عدد الذين كرسوا أنفسهم لدعوته عددا قليلا . وكانت الحياة في البلاط الإمبر اطورى بصفة خاصة حياة فساد وفجور ، ويبدو أنه عندما بلغ الرابعة والحمسين من عمره، استقال من وظيفته مشمئزا .

وفى خلال الثلاث عشرة سنة التالية تجول كونفوشيوس فى بلاد الصين ، باحثا عن شخص يستطيع أن يفهم تعاليمه ويقدرها . ولكنه كان يقابل بفتور فى كل مكان ، ورفضت أفكاره باعتبار أنها أفكار خياليه لا يمكن وضعها

موضع التطبيق . وفى أواخر أيامه شعر بخيبة الأمل لفشله فى حث الناس على تحسين حياتهم ، ومات عام ٤٧٩ ق . م وهو محطم القلب .

الكونفس يوسية

ظلت تعاليم كونفوشيوس واحدة من أهم العوامل التي أثرت على الحياة والفكر في الصين . وكان هو نفسه يقول : «إنني لا أعلم شيئا جديدا . إن كل ما أفعله هو توصيل الحكمة القديمة » . ولكن الواقع أنه فعل أكثر من ذلك ، فقد استخلص من تعاليم الصين القديمة أحسنها ، وصاغها في قالب أكثر وضوحا وتأثيرا ، وهاك بعض أقواله : « أن تتعاطف مع كل شي ، وأن تحب كل الناس ، أن لا تدع مجالا لأفكار أنانية . . ذلك هو الصلاح » .

وبالرغم من أن كونفوشيوس لم ينجح في تحقيق هدفه، وبالرغم من أنه ظل موضع التحقير لفترة ما بعد وفاته، وأحرقت كثير من الكتب التي حوت أقواله، إلا أنه سرعان ما استعاد التقدير العظيم اللائق به. وفي المعابد الصينية، ظلت القرابين تقدم له لعدة قرون، تماما كما كانت تقدم للشمس والقمر. ومنذ حوالي ٥٠ سنة، قام آخر أباطرة الصين برفع منزلة كونفشيوس إلى منزلة مساوية لمنزلة السهاء والأرض، وهي القوى التي يقدرها الصينيون أعظم تقدير.

ومع ذلك فإن الكونفوشيوسية ليست ديانة ، كما أن واضعها نفسه لم يكن موضع عبادة كما كان المسيح عيسى ، وكونفشيوس لم يكن يرضى بذلك ، لأنه كان يعتبر الآلهة رموزا لقوى الطبيعة وأرواح السلف ، وهو لم يكن يريد شرفا لنفسه ، ولكنه كان يريد أن تتبع مبادئه التي تتلخص في إطاعة الوالدين، واحترام الأسرة، والسلم بين الحكام والرعية ، والعدالة والرحمة بين الإنسان وأخيه الإنسان . إننا الآن أحوج ما نكون إلى تعاليمه الحكيمة والإنسانية، بقدر ما كانت الحاجة إليها منذ ٢٥ قرنا ، والتي يمكن تلخيصها في العبارة التي قالها أحد أتباعه :

« إن الناس جميعا أخوة »



قبر كو نفو شيوس في معبد « الكمال العظيم » في پكين

م وسى: المنشع الكير

المكسوس والخروج

الهكسوس جماعات من الآسيويين جاءوا إلى مصر عبر أرض الرافدين والشام ، فحكموا في مصر من نهاية القرنالثامن عشر إلى أو ائل القرن السادس عشر قبل الميلاد . وقد وفدت في هذه الفترة على مصر عشائر آسيوية أخرى أقامت فيها ، منها العشيرة التى ظهر فيها يوسف زعيا وحكيا نبيا . وعندما حرر الشعب المصرى وطنه من حكم الهكسوس وأجبرهم على الجلاء عن مصر ، دارت الدائرة بعد ذلك على أحلافهم من العشائر الآسيوية الدخيلة ، مثل عشيرة يوسف التى كانت ذات شأن في عهد المكسوس . وعندما ضاقت الحياة شيئا فشيئا بهذه العشائر في مصر ، خرجت في عهد الأسرة التاسعة عشرة جحافل من البشر كانت تضم بقايا المكسوس وبقايا العناصر الدخيلة ، أرادوا الحروج من منطقة النفوذ المصرى عبر شبه جزيرة سيناء إلى الشام . لقد حدث الحروج من مصر في القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، وسجل التاريخ لأول مرة اسم « بني إسرائيل » ، لا في نص لهم ، بل على نصب للملك المصرى مرنبتاح (الأسرة ١٩) من سنة ١٢٢٠ ق . م .

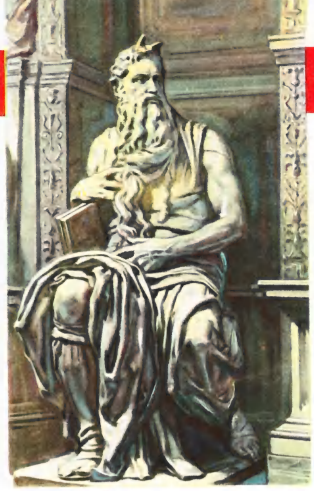
وعلى الرغم من أهمية الحروج ودلالته التاريخية بالنسبة لبنى إسرائيل ، فإن أحداثه ظلت عدة قرون قصة تتناولها الأجيال، وتنسج حولها هالة من القدم والقداسة ، إلى أن دونت بعد ذلك بتفصيلات كثيرة ، نصيبها من الصحة التاريخية قليل . ولا يزال لهذا الحدث دلالته الكبرى ، وما عيد «الفصح» إلا ذكرى الاحتفال السنوى بالخروج (سفر الخروج ٢٨/١٢) .

موسى وساعد الخروج

لاشك أن أهم شخصية برزت في الخروج كانت موسى ، فقد ظهر زعيا ملهما ذا حكمة ومكانة . ومصدرنا الأساسى في التعرف على أحداث حياة موسى هو «سفر الخروج» ثانى أسفار العهد القديم ، وقد أشاد القرآن الكريم بهذه الشخصية المتميزة في مواضع كثيرة . موسى سليل أسرة يوسف ، اسمه مصرى — على الأرجح — ألقته أمه في اليم خوفا عليه من القتل ، ودفعه الماء إلى بيت فرعون ، وفيه نشأ وكبر ، وكان على اتصال دائم بعشيرته . كان سلوكه قبليا ، و دخل المدينة على حين غفلة من أهلها فو جد فيها رجلين يقتتلان هذا من شيعته وهذا من عدوه ، فاستغاثه الذي من شيعته على الذي من عدوه ، فوكزه موسى فقضى عليه ، قال هذا من عمل الشيطان إنه عدو مضل مبين (القصص ١٤ وقارن سفر الخروج ٢٠/١٢) .

ولكن الفترة الحاسمة فى حياة موسى كانت فى سيناء، إذ ظهر زعيما للعشائر المتجهة صوب الشام، ونبيا يعترفون له – حتى وإن خالفوه – بالإجلال والاحترام. إنه موسى الكليم زعيم عشائر الخروج ورسول الله، تلتى التعاليم فىسيناء وأعلنها لقومه، فكانت الأسس التى جمعت العشائر الخارجة من مصر،





تمثال موسى فى روما ، لميكل أنجلو

التفت حولها فصارت بذلك جماعة قوامها تجربة مشتركة في الحياة ، وعقيدة دينية مشتركة .

لقد أعلن موسى لقومه أن الله جدد معهم الميثاق أو العهد ، وعليهم أن يلتزموا به وإلا حلت عليهم اللعنة . إنه ميثاق بالإخلاص لإله واحد عليهم طاعته ، ولهم منه النصر والتدعيم . يذكرنا التوحيدهنا بالتوحيد عند إخناتون في مصرحيث كانواقبل الخروج، وما كان وتعتبر الكتب المقدسة هذا الميثاق تجديداً لعهد إبراهيم ، وما كان إبراهيم إلا موحداً . ويرسم لنا سفر الحروج سات التوحيد كما فهمه بنو إسرائيل من العهد بينهم وبين الخالق ، فعليهم الطاعة ومنه العون، فإن أخلصوا له الولاء اختصهم بالعون. والتوحيد هنا ليس اقتناعا نقيا بحقيقة دينية فحسب ، بل هو أيضاً عهد وميثاق .

ويرتبط هذا العهد بمجموعة من النواهى والأوامر ، بعضها انعكاس للعقيدة وأكثرها تنظيم للسلوك. فهناك تحريم لصناعة التماثيل والصور لما فى السهاء وما فى الأرض وما فى الماء ، وهناك تحريم والصور لما فى الرب إلا فى عظامم الأمور ، وثمة قداسة ليوم السبت ، ففيه استراح الرب بعد خلق الكون فى ستة أيام ، وهناك أمر بإكرام الوالدين . وفى هذا الإطار تأتى بقية الوصايا « لاتقتل ، لاتزن ، لاتسته بيت قريبك ، لاتسته بيت قريبك ، لا تشته امرأة قريبك ، ولاعبده ، ولا أمته ، ولاثوره ، ولاحاره ، ولا شيئا مما لقريبك » (الحروج ٢٠/١٥ – ١٧) . وترتبط هذه الوصايا وغيرها من الأحكام القانونية التى جاءت فى سفر الحروج وغيره من الأسفار بمفهوم الدين فى العبرية وفى اللغات السامية الأخرى ، فالدين هو القانون المحدد لسلوك الفرد . فإذا كان العهد

الطريق الذي سلكه العبريون إلى فلسطين



موسى يلوح بعصاه فتنشق مياه البحر الأحمر ، وتسمح لبنى إسر اثيل بالعبور

هو الإطار العقيدى ، فإن الأحكام هى الجانب العملي المكمل .

ویذکر سفر الخروج (۲۶) أن موسی قد تلقی لوحی الحجارة والشریعة فی الجبل من الرب، وأنه بجعله فی خشاء من الذهب، وأن بجعل حوله إكليلا من الذهب أیضا، وأن بجعل حوله إكليلا من الذهب أیضا، وأن یسبك له أربع حلقات من ذهب علی قوائمه الأربعة، وأن یكون للتابوت غطاء من الذهب الحالص أیضا، ویزدان هذا التابوت بشكلین لملكین من طائفة الكروبیین. التابوت العهد، فهو رمز مادی ملموس للعهد وللدین، وها هی العشائر الاثنتا

عشرة تلتقى حول تابوت العهد . لقد خرجت هذه الأسباط من سيناء ، وقد صنع منها الدين جاعة واحدة ، فأصبحوا بني إسرائيل ، وجعلوا أنفسهم من نسل يعقوب ، وزاد ارتباطهم ، وتكون لهم في هذا الإطار _ فيا بعد_تراث قصصى أسطورى دخلت فيه عناصر كثيرة من تراث الشرق القديم .

لقد دخل بنو إسرائيل أرض كنعان، وكانت بها عناصر بدوية ونصف بدوية ، بعضها غير سامى، وأكثرها سامى وافد من جزيرة العرب ، وهنا أخذ بنو إسرائيل عن السكان الأقدمين فى فلسطين الحضارة واللغة . فإذا كنا لانعرف الوسيلة اللغوية التى تعاملت بها العشائر الخارجة من مصر فى سيناء ، فإن المؤكد أنهم تعلموا من السكان الأقدمين فى فلسطين لهجة كنعانية



عرفت فيها بعد باسم «العبرية»، وهكذا لم يكن بنو إسرائيل

أقدم من سكن فلسطين، بل إن اللغة العبرية التي عرفوا بها

فى التاريخ هي لهجة تعلموها عند دخولهم أرض فلسطين .

تابوت العهد

شمعدان ذو سبعة أفرع



العهد القدر

« العهد القديم » هو الكتاب المقدس عند اليهود، وهو المصدر الرئيسي لدراسة تاريخ اليهود القديم . ويطلق عليه المسيحيون هذا الاسم تمييزا له عن « العهد الجديد » أى الأناجيل . أما اليهود فيسمونه «ت ن خ» اختصارا لعناوين أقسامه الكبرى وهي التوراة (ت) ، والأنبياء (ن) ، والمكتوبات (خ) . والتوراة هي أسفارموسي الخمسة ، ويسميها الأوروبيون Petateuch ، أما الأسفار الحاصة بالأنبياء فهي ذات طابع تاريخي ، وأما المكتوبات فهي تراث أدبي ، وفيها يدخل «نشيد الأناشيد» و «المزامير » و «الأمثال » . . . الخ . والعهد القديم مدون بالعبرية باستثناء بضعة إصحاحات باللغة الآرامية .

والتلمود هو كتاب مقدس عند اليهود ، ألفه الأحبار على مرحلتين ، فالمشنا نص مكمل مفصل لأحكام التوراة ، وقد شرحت المشنا مرة فى بابل وأخرى فى فلسطين . والتلمود البابلي هو المشنا مع شرحها البابلي ، والتلمود الفلسطيني هو المشنا مع الشرح الذى ألف في فلسطين . ألفت المشنا بالعبرية ، أما شروحها فقد دونت باللغة الآرامية .

___ار آس___



نطام الصرف في آسيا

هناك مثل صيني قديم يقول : أكبر أعداء الصين أنهارها، وأكبر محسن للصين

وعلى الرغم من هذا التناقضالظاهري ، فإن المثل يزودنا بقدر كبير من الحقيقة ، فلأنهار الصين العظمى أهميتها المتعددة الجوانب بالنسبة لملايين البشر الدين يعيشون فى كنفها ، إذ تمدهم تلك الأنهار بالمياه اللازمة للرى ، وتوفر لهم سبيلا من سبل المواصلات ، كما أنها مصدر التربة التي يعيش عليها الناس ويكدون . ويعمل الطمي (أو الرمل والغرين) الذي ترسبه الأنهار على تهيئة تربة خصبة ، وفيرة الارتواء بالماء ، وعظيمة الثراء إلى القدر الذي يسمح بأن تعتمد علما أكبر كثافات السكان التي عرفها العالم.

ومن ناحية أخرى ، تشتهر تلك الأنهار القوية التي تنبع من جبال أواسط آسيا وتــــاريم Tarim في سنكيانج العالية بفيضاناتها المخربة المدمرة . فمثلاثي عام ١٩٣١ كان فيضان نهر يانج تسي – Sinkiang ، وكلاهما يضيع كيانج سببًا لأن يفقد ملايين الناس بيوتهم ، ونجمت عنه الأوبئة وانتشر القحط ، ما أدى إلى فقد ٩ ملايين نسمة .

نظام الصرف في آسيا

وإذا مانظر نا إلى خريطة آسيا ، تبين لنا أن الأنهار الأساسية تنبع إلى الحارج على طول أنصاف أقطار منبثقة من جزء القارة الأوسط حيث توجد كتلة الجبال الكبرى . وتفيض إحدى مجموعات الأنهار ،أب Ob ، وينسى Yenisei ، ولينا Lona شمالا عبر سهول شمال سيبريا Siberia إلى المحيط المتجمد الشمالي Arctic Ocean . وتفيض أنهار آمور ، وهو انج هو ، ويانج تسي – كيانج تجاه الشرق إلى المحيط الهادي .

• The Ganges - الجانج الخيا - Himalayas وتجرى الأنهار التي تنبع من الهمالايا وبراهما پوترا Brahmaputra ، والسند Indus — جنوبا إلى المحيط الهندى . إلا أنه كثيرا ما تكون مقادير وهناك أنهار قليلة هامة في غر ب آسيا .

وعلى الرغم من أن آسيا هي أكبر القارات ، فلا توجد بها أطول أنهار العالم ، يحول دون إمكان استغلالها زراعيا.

فأطول الأنهـــار في آســـيا وهو بهريانج تسي كيانج

Yangtse Kiang

(طوله۲۵۰۰ کیلومتر ۱)یعتبر رابع أنهار العالم في الترتيب بعد النيل كاجيرا Nile-Kagera كاجيرا كيلومتر ا)و الأمازون ــ يوكايـــالى ¬Y∧·) The Amazon-Ucayali کیلومتر ۱)، ثم المسیسیپی –میسوری

The Mississippi-Missouri (٦٣٥٦ كيلو متر ١) .



الأحواض الداخلية العظمى

هناك ، على النقيض من الأنهار العظمي التي تفيض إلى المحيطات ، مساحات واسعة ، أو أحواض ، يتم صرفها داخليـــا ، ومن تلك المناطق قد تفيض الأنهار إلى بحيرات مالحة ، أو بحار ضحلة ، مثل بحر قزوين Caspian Sea وبحر آرال Aral Sea ، وهي بحار لاتتصل بالمحيطات ، أو قد تفقـــد تلك الأنهار في صحـــارى الأحواض الرملية . وتوجـــد المساحات الرئيسية ذات الصرف الداخلي ، التي تكون في مجموعها ٣٠٪ من مساحات آسيا الكلية في إيران Iran ، وأفغانستان Afghanistan ، وتركستان Turkestan ، والتبت . Mongolia في الصين ومنغوليا Gobi . وجوبي

وغالبًا ما تكون الأحــواض خالية من المـاء الجارى ، وعلى أية حال ، هناك أنهار معينة لها أهميتها في تلك الأرجاءمثل نهر سيردار ايا Syr Daraya و آمو دار ايا كاكته الأرجاء

وهما يفيضان إلى بحر آرال ،

ونهر إيلي الذي يفيض في يحيرة بالحاش Balkhash ، وبهر هلماند Helmand بأفغانستان، في الصحاري.

ونظرا للمناخ الجاف في جنوب غرب آسيا وأواسطها ، يعظم البخسر Evaporation في الأحواض الداخلية ، وينجم عن ذلك نشوء التربة الملحة. وعلى الرغم من إمكان الرى بالقرب من الأنهار في بعض المواسم، الملح في التربة كبيرة إلى الحد الذي

: بأنحار آسيا	بالثية خاصة	أروسام إحد
اور السينا السينا هوانيج هو الميكونيج هو ميكونيج الميكونيج الميكونيج الميكونية ال	الطوق بالكيلومتر • ٣ - • ٣ - • ٤ ٨ - • ٤ ٨ - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	مساحة حوان المسئلار بالكيوس المسئلار الكيوس المسئلار الكيوس المسئلار الكيوس المسئلار الكيوس المسئلار المسئلار الكيوس المسئلار المسئلار ا
د ویانالخ <i>ادج</i>	4	
المتجد الشمالي		مشخفضالماء
نوه خوا ما الما الما الما الما الما الما الما		العمديين غ غ



« ديباكل » أو إنهيار أنهار سيبيريا . يتم بقذف كتل هائلة من الجليد بتأثير ضغط المـاء الذى من تحتها .

الأخمسار التي تجري إلى المحيط المتجمد الشمالي

يصرف نحو ثلث المساحة الكلية للقارة ماءه شمالا إلى حوض المتجمد الشمالى محرف عبر سهول شمال سيببريا لها أهميتها كوسيلة للمواصلات ، إذ تعبرها البواخر النهرية ، خلال فترة قصيرة من الصيف . ويطفو الخشب الذي يجمع من غابات سيبيريا الصنو برية وينطلق مع التيار إلى الأماكن التي بها آلات قطع الخشب . وتتجمد الأنهار تماما خلال سنة أو ثمانية شهور كل سنة ، وعندئذ تستخدم كطرق رئيسية للسيارات أو العربات التي تجرها الخيول .

ومهما يكن من شيء ، فإنه لا يمكن على الإطلاق استخدام الأنهار في أوائل الصيف للمواصلات نظرا لأنها تفيض ويتدفق ماؤها من الجنوب إلى الشمال ،

إلى ما بعد الدائرة القطبية بكثير في أغلب الأحيان ، وينصهر الجليد في مشارف الأنهار العليا قبل انصهاره في أطرافها الدنيا ، ولذلك تتدفق كتل هائلة من ماء الفيضان الذي يحمل معه قطع الجليد الطافي والأشجار لتنحدر إلى أجزاء الأنهار التي لاتزال متجمدة. ويتمخض منظر الأنهار الناجم عن ذلك التلاحم والتصادم عن صورة رهيبة لها إلهاماتها. وتتكدس كتل الجليد متراكمة فوق بعضها بعضا على هيئة أكوام عالية ، بينها يعمل ضغط الماء على تحطيم الأجزاء المتجمدة فتنهار وسط دوى كقصف المدافع . والكلمة التي كانت تستعمل في الأصل من أجل وصف انهيارات الجليد على ذلك النحو هي ديباكل « Debacle » .

الأنهار التي تفيض في المحر المستوسط

لا يزيد الجزء من سطح آسيا الذي يصرف ماؤه في البحر المتوسط على ١,٧ في المائة من مساحها . ولذلك ليس مستغربا أن تكون تلك الأنهار عديمة الأهمية نسبيا . وعلى أية حال ، يحق لنا أن نذكر نهر مندريس Menders (الذي كان يعرف سابقا باسم ميندر Meander) التركى ، فلهذا النهر ميزة المجرى المتعرج الذي يستخدم للدلالة على التعرجات المماثلة و الالتفافات في مجرى أي نهر .



الأخسار التي تفسيض في المحسيط الهسادي والمحسيط الهسدي

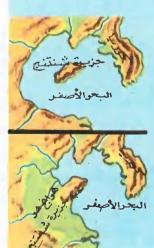
تضم هذه المجموعة نهر هوانج – هو Hwang Ho (أو النهر الأصفر) ونهر يانج تسى – كيانج ، وهما النهران الرئيسيان في الصين ، وجانج ، وبر اهما پوترا ، والسند ، وهي أنهار الهند وپاكستان العظيمة . وتعتبر هذه الأنهار وسهولها الفيضانية أهم عامل في جغرافية كل من هاتين المنطقتين من مناطق آسيا الموسمية . وينقل نهر يانج تسى – كيانج نحو ١٧ طنا من فتات الصخور في الثانية . وعلى هذا النحو تزحف دلتا النهر على طول خط الساحل بمعدل نحو ميل واحد كل ٧٠ سنة . ويدل على ذلك الحريطة التي تبين الامتلاء التدريجي للبحر الأصفر بمواد رسوبية تجلبها أنهار شمال الصين . ويعيش نحو ٩٠ مليون نسمة على السهل الخصيب الذي كونته المواد التي رسبها نهر يانج تسى – كيانج ، وتبلغ كثافة السكان على هذا السهل نحو ٩٠٠ شخص لكل ميل مربع ، كا أن ٧٠ في المائة من الأرض تستغل زراعيا .

و لقد تكون السطح الحالى لسهول شمال الهند و پاكستان ، بين تلال أطراف الهمالايا الدنيا وهضبة الدكن ، من الطمي النهرى. وهنا كما هي الحال في الصين ، تتكدس الملايين من الناس ، الذين يعمل ه ٩ في المائة منهم في الزراعة كفلاحين يعيشون على

الأرض ويحيون حياة غير مستقرة . . ففتاح تلك البقاع هو الماء . وعلى جانبي كل نهر من الأنهار العظمى توجد شبكة من القنوات ، وبحيرات كبرى في بعض الأرجاء ، وتتم المواصلات بالبواخر النهرية والمقطورات ، أو (اللنشات) والسفن النهرية . ويقضى العديد من الناس كل حياتهم على القوارب . ولما كان الأرز هو المحصول المميز ، فإن معظم المنزارع تظل مغمورة بالماء خالال نصف العام . ولتلك المناطق مناخ موسمى من الجفاف المنزارع تظل مغمورة بالماء خالال نصف العام . ولتلك المناطق مناخ موسمى من الجفاف ، فإن المطوبة على التوالى . وعلى الرغم من أن جريان النهر يقل خلال موسم الجفاف ، فإن المياه تتوفر دائمًا . ويرجع السبب في ذلك إلى أن منابع الأنهار تغذيها الثلوج الدائمة التي تغطى الجبال العالية ، مما يهي مددا مستمرا من الماء حتى في الموسم الذي لا يتساقط فيه المطر .

(١) إلى أعلى : البحر الأصفر كما كان فى الحقبة الرابعة (حوالى ٩٠٠٠٠٠ سنة مضت) ، و تقع جزيرة شنتونج Shantung Island فى منتصف البحر تقريبا .

إِنَّى أَسْفَلَ : البَّحْرِ الْأَصْفَرِ كَمَا هُو الآنَ ، ويلاحظ أن السهل الْفَريْنَى لشهال الصين قد ربط شنتونج بالأرض القارية الرئيسية .



كتل الشلج الهائمة

يوجد في المحيطين المتجمدين الشهالي والجنوبي ثلاثة أنواع من الثلج. يتكون النوع الأولمنها عندما يتجمد سطح البحر أثناء الشتاء ، فيولد (جليد البحر 100 (Sea 100) الحقيقي والنوع الثاني هو الثلج الذي يتراكم على الأرض ثم تحمله الثلاجات إلى البحر ليكون (كتل الثلج الهائمة المنبسطة (Cobergs). أما النوع الثالث من تكوينات الثلج فهو الكتل الهائمة المنبسطة Tabular Icebergs ، وهي لا توجد إلا في نصف الكرة الجنوبي فقط ، وتنفصل عن منطقة (رصيف الثلج Shelf Ice) الظافى الذي يحيط بصفة دائمة بجزء من القارة المجمدة الجنوبية .

وتنشأ معظم كتل الثلج الهائمة فى جسرينلند Antarctica والقارة المتجمدة الجنوبية Antarctica، حيث توجد أغطية ثلجية أبعادها على مستوى القارة . وهناك ثلاجات صغيرة نسبياً فى سپتسبر جن Baffin Island وجزيرة بافن Spitsbergen وخييرها من جنزر الأرخبيل الكندى

أصل كتل الثلج الهائمة . فى الصورة العليا تقف الثلاجة على حافة الأرض ، ويقتصر التولد هنا على تآكل ربوة الثلج من أسفل بفعل الموج . وفى الصورة السفلى يطفو خرطوم الثلاجة . وفى الصورة السفلى انفصلت قطع كبيرة من الثلاجة وحملها البحر بعيدا .







الهائم . وهناك في العالم كذلك بقاع قليلة تصل فيها الثلاجات إلى البحر ، فثلا تصل إحدى ثلاجات أراضي الثلاجات إلى البحر ، فثلا تصل إحدى ثلاجات أراضي أوروبا الرئيسية إلى مستوى سطح البحر في چوكلفچوردن Jökelfjorden في شهال النرويج ، وهناك أيضاً بعض هذه الثلاجات في جنوب شيلي Chile وتبيرا دلفياجو الثلاجات في جنوب شيلي Alaska وتقع هذه الأنهر الجليدية حيث الأجواء أكثر دفئاً ، كما أن كتل الثلج المأئمة الصغيرة التي تولدها تذوب سريعاً .

و لما كانت كتل الثلج الهائمة التي تكونها ثلاجات جرينلند وأرصفة الثلج في القارة المتجمدة الجنوبية كبيرة في أغلب الأحايين ، فإنه يمكن أن تحمل تلك الكتل عبر مسافات طويلة بوساطة تيارات المحيط من قبل أن تدوب . وقد تشكل كذلك خطراً جسيا على الملاحة البحرية ، إذا ما اقتربت من طرق الملاحة الرئيسية . وأشهر النكبات التي نجمت عن التصادم مع إحدى كتل الثلج الهائمة ، فقد السفينة (هوايت ستار) ، إذ فقد معظم ركابها وبحاربها معها خلال أول رحلة لها إلى نيويورك في أبريل عام ١٩١٢ . وحتى الاستخدام الحديث للرادار لايقدم لناحاية كاملة ضد كتل الثلج الهائمة ، الحديث الشاعدة ، المولندية الحديث قد (هانز هدتوفت) المجهزة أحسن تجهيز في ٣٠ يناير عام ١٩٥٩ ، بعد أن ارتطمت بإحدى كتل الثلج الهائمة إلى الجنوب من جرينلند .

كيف تستكون كسسل المشلج المائمة

إذا ما وصلت الثلاجة (أو النهر الجليدى) إلى البحر ، فإن الثلج سيبقى أولا محاذياً لشاطئ البحر . ومثل هده الثلاجة و غير ساحقة » Aground ، وإذا ما ظل أمرها على هدذا النحو يكون الجزء الأملى من الثلاجة أو (خرطومها) معرضاً لعوامل النحر (ومن ثم يضمحل وينمحى) تحت التأثير المشترك لكل من الموج والمد والجزر ، ثم بحركة الثلاجة ذاتها إلى الحارج . وتسبب والجزر ، ثم بحركة الثلاجة ذاتها إلى الحارج . وتسبب الأجزاء المتكونة في البحر . وتكون تلك القطع صغيرة الأجزاء المتكونة في البحر . وتكون تلك القطع صغيرة نسبياً (عادة أصفر من حجم البيت العادى) وتعرف باسم (القطع Bits).

وإذا ما وجدت ثلاجة أكثر نشاطاً من مثل الثلاجة السابقة في مكان محمى ، أو إذا ما فاضت الثلاجة مباشرة إلى مياه عميقة ، مثل المرفأ (فيورد Fjord) فقد يستمر الثلج في التقدم والتحرك إلى الأمام حتى يتم تعويم كل الثلاجة السفلى . وفي المحيط المتجمد الجنوبي توجد عدة «ألسنة من الثلج Ice tongues» ، تبرز عبر مسافات تزيد كل منها على ٨٠ كيلو متراً إلى عرض البحر بهذه الطريقة . وفي تلك المناطق قد تتفكك أُجُزاء كاملة من الثلاجات الطافية وتنفصل مكونة كتلة هائلة من الثلج الهائم .

ويحدث نفس الشئ فى الرصيف الجليدى للقارة المتجمدة الجنوبية . وغالباً ما يبلغ سمكه عدة مثات من الأمتار ، ويكون دائماً تقريباً طافياً . وقد يحدث أن تنفصل أجزاء كبيرة من حافته أو (تولد) من الجزء الذى لا يزال يتصل

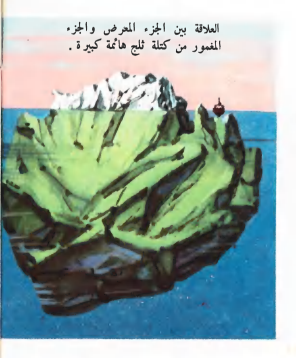


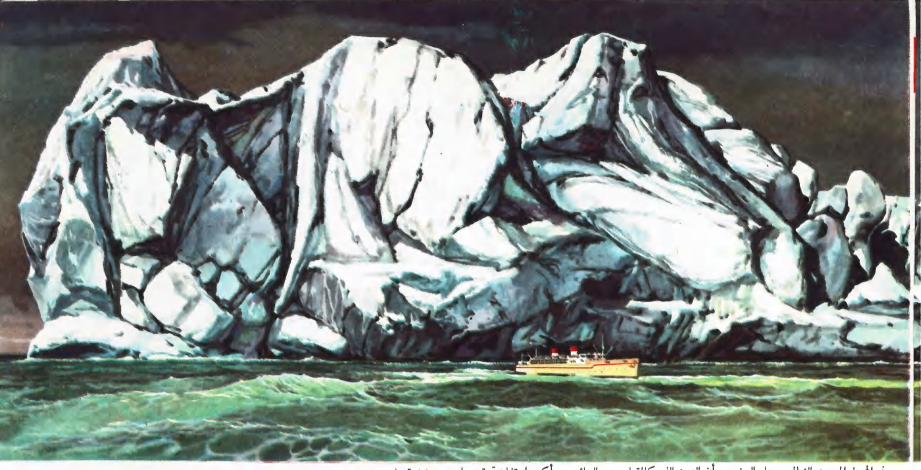
تتعدد أشكال كتل الثلج الهائمة

باليابسة . وينحرف الجزء المتولد وينساق بعيداً ليكون كتلة من الثلج الهائم المنبسط .

طبيعة كتل الشدلج الهاعمة

يقال عادة إن تسعة أعشار كتلة الثلج الهائمة تكون تحت سطح البحر ، وإن الذى يطفو ويرى فوق السطح هو العشر فقط . وفى واقع الأمر ليس هذا القسول صحيحاً ، فإن الكثافة النوعية (أو الكثافة بالنسبة إلى كثافة الماء النبي) للثلاجات ، إنما تتغير تبعاً لتغير مقادير الهواء المحتبسة فيها ، إلا أنها أقل من كثافة الثلج الناجم عن الماء العذب النبي . وبالمثل تتغير كثافة ماء البحر ، إذ تعتمد على درجة الحرارة ومقدار الملح المذاب فيه ، إلا





في المحيط المتجمد الشمالي ، على الرغم من أن النوع الذي كالقباب هو السائد . وأكبر ارتفاع تم تسجيله هو 440 قدما . أنها على الدوام أكبر من كثافة الماء النهي . ولذلك تميل دائماً كتل الثلج الهائمة للارتفاع . ولذلك تميل دائماً كتل الثلج الهائمة للارتفاع . ولذلك تميل دائماً كتل الثلج المائمة المائمة

فى البحر أكثر مما ترتفع قطعة من ثلج البرك فوق سطح الماء العذب. وتدل القياسات الفعلية لكتل الثلج الهائمة ، التي أجرتها دوريات رصد الثلج الدولية بالقرب من نيو فو ندلاند ، أن ما بين خمسة أسداس ونصف أو أكثر من قطع الثلج الهائمة يكون مغموراً تحت سطح الماء. وكانت الكتل في الحالات الأخبرة قديمة ومتاكلة.

وقطع الثلج الهائمة في المحيط المتجمد الشهالي غير منتظمة الشكل ، كما أن أشكالها متعددة إلى حد كبير . ومن الجائز أن القطع التي على هيئة القباب هي الشائعة . وعادة يزيد ارتفاع كتلة الثلج الهائمة المتولدة في جرينلند على ٦٥ متراً ، وقد بلغ أقصى ارتفاع تم تسجيله حوالي ١٥٠ متراً ، وقد يصل طول بعض كتل الثلج الهائمة التي تنشأ في جرينلند إلى ألف متر ، ولكن القليل منها عادة هو الذي يربو على ٣٣٠ متراً . وهناك كتل من جليد الثلاجات الهائم في مياه المحيط المتجمد الجنوبي ، إلا أن أهم صفات التباين هنا هي أن الكتل الهائمة المنبسطة تكون ذات قم مسطحة تقريباً وجوانب وهناك العديد من الكتل المنبسطة يزيد طولها على كيلومتر ونصف . وأكبر ما شوهد وهناك الكتل ما تم رصده بوساطة طاقم السفينة الروسية (جلاسير) في ١٢ نو فبر عام تاك الكتل ما تم رصده بوساطة طاقم السفينة الروسية (جلاسير) في ١٢ نو فبر عام متراً على بعد ٢٤٠ كيلو متراً إلى الجنوب من جزيرة سكوت ، فقد بلغ طولها ١٩٥ كيلو متراً إلى الجنوب من جزيرة سكوت ، فقد بلغ جنوبي جزر شتلاند Shetland ، وفي نفس الوقت تقريباً تم تسجيل تجمعات أخرى لكتل الثلج المسطحة ، ومن الجائز أن تكون قد تكونت عن طريق انفصال أكبر كتال الثلج المسطحة ، ومن الجائز أن تكون قد تكونت عن طريق انفصال أكبر

تحركات كسل الشلج الهاعمة

الجزء من رصيف فلشر الجليدي Filchner Ice Shelf

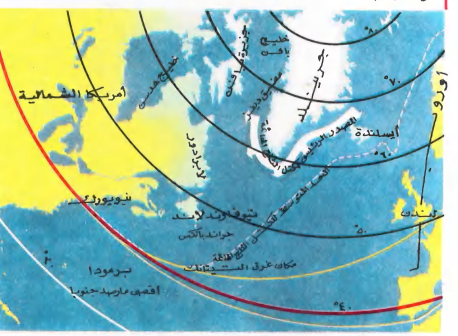
لما كان الجزء الأكبر من كتل الثلج الهائمة يوجد تحت سطح البحر ، فإنها تميل إلى الانحراف في اتجاه تيارات المحيط ، فلا تتأثر حركتها كثيراً بالرياح . وفي شال الأطلنطي تحمل معظم كتل الثلج الهائمة جنوباً من جرينلند في تيار بن اثنين : فيمر ثلج غرب جرينلند عبر مضيق ديقز Davis Stralt إلى تيار لابرادور البارد و Grand Banks ، وينطلق جنوباً إلى مياه جراند بانكس Labrador Current الضحلة بالقرب من نيوفوندلاند . وهنا تصحن معظم كتل الثلج الهائمة وتظل على حالتها هذه حتى تذوب . وعلى أية حال ، فني حالات نادرة ، أمكن رصد بعضها على أبعاد أكثر امتداداً نحو الجنوب ، وفي الواقع تمت رؤية واحدة في جنوب برمودا

Bermuda. والظاهر أن كتل الثلج الهائمة المتولدة فى شرق جرينلند لا تصل جراند ولكس ، ولكنها تذوبوتنصهر فى تيار دافئ يفيض من كيپ فيرول Cape Farewell إلى مضيق ديڤز .

وفى جنوب الأطلنطى ، تحمل كتل الثلج الهائمة شهالا بتيار فالكلاند Falkland Current البارد . وكثيراً ما ترى تلكالكتل إلى الشهال من جزر فالكلاند، وقد تم رصد بعضها فى الشهال حتى خط عرض ٣٦٠ جنوباً ، بالقرب من شهال نهر پلات River Plate .

دوريات رصد المشلح الدولية

ترسم أماكن كتل الثلج الهائمة بدقة على الحرائط ، ويتم الإعلان عنها بوساطة السفن على مدى العام ، ولكن خــلال الفترة التي يعظم فيها خطرها (أبريل إلى يونيو) ترسل دوريات رصد الثلج الدولية قوارب وطائرات لهذا الغرض بالذات . وتتم إذاعة التقارير من واشنجتون وهاليفاكس للسفن التي في عرض الأطلنطي مرتين يوميا . ويقوم حرس السواحل الأمريكي بعمل الدوريات ، كما تقوم بالإنفاق على تلك العمليات الدول التي تستفيد منها .





الغالية

يشعر أغلب الأطفال ، وكذلك كثير من الشباب ، بنوع من توتر الأعصاب لو أنهم وجدوا أنفسهم وحيدين في غابة من الغابات ، وهذا الشعور إن هو إلا غريزة ورثت عن الإنسان الأول ، فهو وإن لم يقطن الغابة نفسها ، إلا أنه لم يعش بعيدا عنها ، رغم أنها كانت مليئة بالمخاطر . وكانت الوحوش الكاسرة تتوارى في أشجارها ، وكان من السهل جدا أن يضل المرء طريقه فيها . غير أن الغابة من ناحية أخرى كان لها سحرها ، وقد صورها خيال الإنسان تعج بالمخلوقات ناطورية : حوريات وآلهة وجان وشياطين وأقزام كلها حرافية . وما زالت الأسطورية . سحر الغابة .

ونظرتنا اليوم إلى الغابات أكثر واقعية ، وإن كان سحرها باقيا كما هو ، وبخاصة عند العلماء الطبيعيين الذين لا يأبهون بالشياطين والجان ، وإنما يوجهون اهتمامهم للحياة القوية الزاخرة الموجودة في الغابات .

وكما يتباين المناخ في المناطق المختلفة من العالم ، كذلك يختلف تكوين الغابات التي تنمو في هذه المناطق . فالغابة في المناطق المعتدلة ، التي تعتبر المساحات الشاسعة بأوروبا من بقاياها ، تتألف من تشكيلة كبيرة من الأشجار بعضها موضح في شريط في أعلى الصفحة .

والغابة الاستوائيةأو المطيرة التي توجد فىالمناطق القريبة منخطالاستواء ،تنمو



و تستخ ف تكون و الكثير/ لح ظليلا و تفاعات

في جو منتظم الحرارة طوال السنة ، وتعضي بأمطار شديدة الغزارة . وفي مثلهذه الظروف تكون الحياة النباتيةغاية في الغزارة أيضا . ولاينمو الكثير القريبا من سطح الأرض ، إذ يكون السطح ظليلا بصفة دائمة ، إلا أن الأشجار تشمخ إلى ارتفاعات كبيرة ، وقد تنمومها المئات في مساحة صغيرة . والغابة خضرا ، دائما لأن المناخ فيها دائم الدف، والرطوبة



النباتات المسائلة تحت الأشجار



يعتمه بنمو الأشهاد

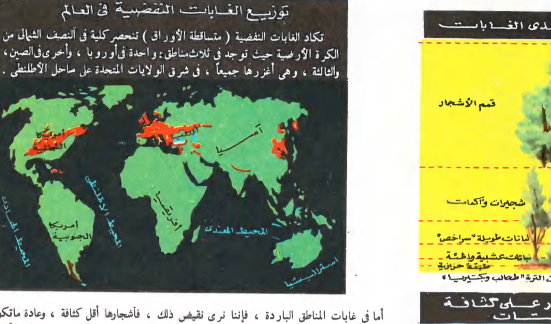
ارض مكشوف قد المنو اغصان طويلة حيدة المنعو المنعو المنعو المنعو المنعو قصيرة ويده "خشب عرب المناس المالة ا

كمشيرمن الضوا على النموالنحق

ليفسطووم

شجرة المساف





غابة كشيغة

أما في غابات المناطق الباردة ، فإننا نرى نقيض ذلك ، فأشجارها أقل كثافة ، وعادة ماتكون من المخروطيات Conifers . وينمو قليل من الحشائش والحزازيات Moss على سطح الأرض

الذي كثيراً ما تغطيه الثلوج . وغابات المنطقة المعتدلة معرضة للحرارة والبرودة بتغير الفصول . ولهذا السبب فإن أغلب أشجارها نفضية (متساقطة الأوراق Deciduous) ، أي إنها تفقد أوراقها في الشتاء . وتهم هذه العجالة أساسا بالغابات النفضية في أوروبا .

غيضة الأشجار الصغيرة Coppice : غابة تقتطع بصفة دورية ، ويعاد تجديدها بنمو



مولد وموست إحدى الفابات

مكن للغابة أن تتكون في منطقة جافة عارية لو كانت معرضة لتغير في المناخ . وقد يستغرق تكوينها عدة مثات الآلاف من السنن . و المر أحل المتعاقبة لهذه العملية التدريجية مو ضحة أسفل الكلام .



إن الطحالب الميكروسكوبية هي أولى وأبسط أنواع النباتات .



بعد ذلك تستعمر الأشنات سطح الصخور ، فتفتته لتستخلص منه المواد المعدنية .



تخترق الجذور الدقيقة للنباتات الحزازية سطح الصخر وتفتته بطريقة أكثر فعالية ، فتتكون طبقة رقيقة من الدبال وتر اب الصخر.



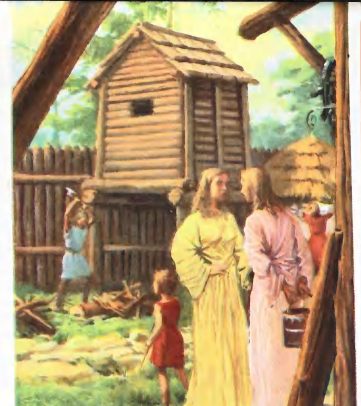
تستقر الحشائش والأعشاب والشجير ات الصغيرة في الأرض التي أعدتها النباتات الحزازية ، وتقوم جذورها القوية بتحليل الصخر ، و بتحللها هي يتكون المزيد من الدبال .



أصبحت الأرض الآن مهيأة لنمو آخر النباتات ، وهي الغابة .



إن التأثير الإتلافي الذي يقوم به الإنسان هو أقوى العوامل التي تؤدي إلى تدهور الغابات وموتها ، وكثير من صحارى العالم منفعل الإنسان رغم أنها كانتغابات منذ وقت طويلٌ مضى . كذلك فإن تغيير المناخ له أثره ، خصوصاً نقص الأمطار . والنتيجة واحدة في كُلتا الحالتين ، فالتربة التي لم تعد تباسك بفعل جذور الأهجار ، تذروها الرياح والأمطار بعيداً ، ثم تصبح المنطقة أرضاً بوراً عارية .



الحياة في إحدى قرى الفرنجة كانت الحدود الأوروبية للإمبر اطورية الرومانية الكلاسيكية

هى على وجه التقريب نهر الراين Rhine ونهر الدانوب Panube وجبال الألپ Alps. وخارج هذه الحدود الطبيعية ، كانت تعيش مختلف القبائل التي أطلق عليها الرومان اسم «البرابرة». وبين الحين والحين ، كانت هذه القبائل تجتاز تلك الحدود إلى داخل الإمبر اطورية الرومانية ، أحياناً كغزاة معادين ، وأحياناً أخرى تحدوهم الرغبة في أن يعيشوا داخل الإمبر اطورية ويحرزوا الترقى بالحدمة كجنود وموظفين . ومعظم هؤلاء الشعوب، هم الذين نطلق عليهم اسم الجرمانيين Germanie ، والذي يعنى أنهم يتحدثون لغات من نفس المجموعة أو العائلة الجرمانية . لكنهم أنفسهم كانوا ينقسمون إلى أمم أو قبائل ، وأحد هؤلاء الشعوب – الذي كان له بنقسمون إلى أمم أو قبائل ، وأحد هؤلاء الشعوب – الذي كان له أبلغ الأثر والتأثير على تاريخ أوروبا – هو شعب الفرنجة

ساريخهم العسديم

يرجع أول سجل مكتوب عن هو لاء الشعوب الجرمانية إلى الوقت الذي تم فيه الاتصالبينهم وبين الرومان ، فحتى ذلك الحين لم يكن قد دون عنهم شي ، على أن أول ماتناهى إلى أسماعنا عن الفرنجة ، كان في نهاية القرن الميلادي الثالث . إن اسمهم لفرانكي Franci عيني «الحر» ، ويدل على أن الرومان لم يشعروا أن لهم سلطاناً شرعياً عليهم . وكان أول اتصال لهم بالإمبر اطورية في منطقة الراين السفلي ، وفي ذلك الوقت كانوا ينتظمون في جاعتين . أطلق اسم البحريين – أو الصاليين ينتظمون في جاعتين . أطلق اسم البحريين – أو الصاليين فقد استقروا على طول دلتا الراين حيث يصب النهر في بحر الشمال ، بينما أطلق اسم الضفيين أو الريبواريين ميث بصب النهر في بحر الشمال ، بينما أطلق اسم البحريين من البحريين .

على طول ضفتى نهر الراين الأسفل . ولقد تحالف الفرنجة البحريون مع الرومان فى القرن الرابع ، بالرغم من أنهم هم الذين شكلوا خطورة بالغة على روما الإمبراطورية فى سنواتها الأخيرة ، عندما اقتحم العديد من الشعوب البربرية الحدود الرومانية .

وقد اعتاد معظم الشعوب الجرمانية فى ذلك العهد الهجرة على شكل أمم متكاملة . فكان على الوندال Vandals مثلا أن يرحلوا مباشرة خلال الغال Ganl وأسپانيا Spain ، ويعبروا مضيق جبل طارق Gibraltar ويحتلوا شمال أفريقيا . لكن تصرف الفرنجة كان مختلفاً ، فلم يهاجروا أبداً كشعب ، لكنهم توسعوا أو انتشروا إلى الخارج كبقعة من الحبر على قطعة من ورق النشاف ، دون أن يتنازلوا عن مكان استقرارهم الأول .

<u>ڪلوهِ سي</u>

فى القرن الخامس ، حارب الفرنجة مع كلا الجانبين فى الصراع العظيم الذى دار حول الإمبراطورية المحتضرة . فتارة كانوا يقاتلون فى حفوف المحتضرة . وفى سنة ٤٥١ ، وفى معركة لاكوس مورياكوس Lacus Mauriacus العظمى بالقرب من كالونز ، حارب الفرنجة فى صفوف الرومان وحلفائهم ضد قبائل الهون Huns الشرسة . وظلوا ينتشرون

طوال الوقت إلى داخل شهالى بلاد الغال ، في البلاد التي أضفوا عليها اسمهم أخيراً – بلاد الفرنجة Francia أو فرنسا France .

كان كلو ڤيس Clovis هو أول ملوكهم العظام ، في ظل حكمه انتشر الفرنجة البحريون جنوباً حتى بلغوا نهر اللوار Loire الذي يجرى من أواسط فرنسا إلى الساحل ، وفي عام ٤٩٦، وحد كلو ڤيس أراضي الفرنجة جميعها تحت حكم واحد بأن أصبح ملكاً على الفرنجة الضفيين أيضاً ، وقبل ذلك مباشرة كان قد تزوج من أميرة برجندية اسمها كلوتيلدا Clotilds ، التي كانت تدين بالكاثوليكية .

ردة الفسرنجسة

وفى ذلك الوقت ، انقسم مسيحيو غرب أوروبا إلى حزبين متعاديين . فكان هناك أولا الكاثوليك الذين يدينون بالولاء لأسقف روما ، والذين يو منون عامة بالتعاليم التي يومن بها الرومان الكاثوليك اليوم . أما الحزب الآخر ، فيتكون من الأريوسيين Arians (نسبة إلى كاهن سكندرى اسمه أريوس) ، الذين لا يو منون بعقيدة التثليث الكاثوليكية . ولقد ارتد العديد من القبائل الحرمانيه واعتنقوا المذهب المسيحي الأريوسي ، مما مو داه أنهم ما كانوا ليستطيعوا الاحتفاظ بعلاقهم الكاملة بالكنيسة الكاثوليكية .

ومع ذلك فقد عاد الفرنجة وتحولوا إلى حظيرة الكاثوليكية ، فى وقت لم نقف على تاريخ حدوثه على وجه التحديد . لكن التاريخ المتواتر لاعتناق الملك



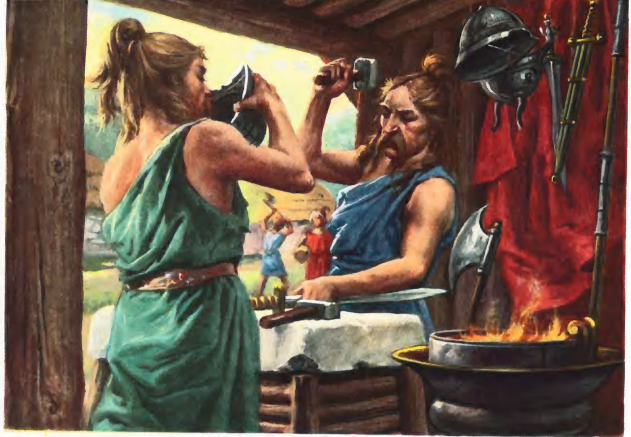
كلوڤيس الكاثوليكية كان عام 193. ومن المعتقد أنه ربما اتخذ هذه الحطوة نتيجة لتأثير زوجته. ولأن الفرنجة أصبحوا عندئذ كاثوليك، فقد استطاعوا الحصول على الدعم الدائم من أسقف روما والأساقفة الأقوياء الآخرين في غرب أوروبا. وقد أفادهم ذلك فائدة ملحوظة في الفتوحات القيمة التي كان عليهم أن يقوموا بها أخيراً ضد كل من الأريوسيين والوثنيين.

وقبل موت كلوڤيس اتخذ من پاريس عاصمة لملكه ، وأسس فيها كنيسة القديسة جنيڤييڤ Ste Genevieve على ضفة بهر السين Seine اليسرى . ولقد كانت لدى الفرنجة عادة غريبة ، فبعد موت الملك لايرث ابنه الأكبر تلقائياً الأرض التى كان مجمها أبوه ، إذ تقسم بالتساوى

بين جميع أبنائه . وسرعان ما أصبح من المألوف أن يمضى الأبناء بعد موت أبهم بعض أعوام فى نضال مع إخوتهم لإحراز الإرث كاملا . وهذا هو ما حدث عند موت كلوڤيس ، إذ ترك أربعة أبناء ، أسسوا أربع عواصم - فى ميتز Metz ، وأورليانز Orleans وپاريس Paris وسواسون عواصم - فى ميتز Metz ، وأورليانز Soissons وياريس Roissons . وخلال فترة الفوضى التى أعقبت ذلك ، از دادت تدريجاً أسرة كلوڤيس – التى أطلق عليها أسرة الميروڤنچين Merovingian - Merovingian في ضعف . ولقد أمضى أبناء كلوڤيس الأربعة الكثير من أيام حياتهم يقتتلون من أجل أراضى أبيهم ، وطفق هذا المثال يتكرر خلال تاريخ الفرنجة . وفقد الملوك الميروڤنچيون سلطانهم كله شيئاً فشيئاً ، وكان آخر من حكم منهم صوراً شاحبة لانعرف عنهم إلا النزر اليسير . وبينها فقد الملوك سلطانهم ونفوذهم ، أمكن لكبار الموظفين الرسميين فى حكوماتهم – أولئك الرجال الذين كانوا يسمون محافظى القصر – ممارسة الكثير من ذلك السلطان بأنفسهم . وأخيراً استطاعت إحدى أسر هولاء المحافظين ارتقاء العرش .

السكاروليسن چيون

كان أكثر محافظى القصر قوة رجلا اسمه شارل مارتل ، أو «شارل المطرقة» ، وبالرغم من أنه لم يصبح قط ملكاً على الفرنجة ، إلا أنه أخضع آخر الملوك الميروڤنچيين لسلطانه تماماً . وقد انتصر على العرب عام ٧٣٧ . وكان العرب قد زحفوا من الجزيرة العربية إلى شمال أفريقيا ، ثم عبروا مضيق جبل طارق إلى أسپانيا . وفى مستهل القرن الثامن ، بدأوا يعبرون جبال البرانس إلى جنوبي بلاد الغال (أو فرنسا كما بدئ يطلق عليها حينئذ) . وفى بقعة تكاد تتوسط ما بين مدينتي تور Tours وپواتييه حينئذ) . وفى بقو شارل مارتل العرب وانتصر عليهم .



اشتهر الفرنجة في أوروبا بين القرن الرابع والقرن التاسع

مات شارل مارتل عام ۷٤١، وسرعان ما استولى ابنه «پيينالقصير Pepin the Short» على العرش من آخر المير و ڤنچيين، وفي عام ٧٥٢ انتخبه أشراف الفرنجة ملكاً. كان رجلا بالغ المهارة والقدرة، قام بتوسيع رقعة الأقاليم التي يحكمها شعبالفرنجة، حتى لقد وسعت معظم بلاد فرنسا الحالية. ثم تقدم أيضاً صوب إيطاليا بناء على طلب حليفه البابا ليعاونه ضد قبيلة چرمانية غازية تدعى اللومبارد Lombards. وكان ابن پيپين هو شارل الأكبر أو شار لمان أعظم حكام الني بعد وقد توجه البابا في عام ١٨٠٠ إمبر اطوراً.

حكم الفرنجة أجزاء من أوروبا ردحاً طويلا من الزمان ، ورغم ذلك فإننا لا نعرف إلا القليل عن لغتهم . وفي عام ١٨٤٣، تمزقت بلاد الفرنجة لآخر مرة بموجب معاهدة ، وتأسست ثلاث ممالك منفصلة ، كانت أولها مملكة الفرنجة الغربية ونسا الآن ، حيث كان الناس يتحدثون بلغة مشتقة من اللاتينية ، كانت هي أصل اللغة الفرنسية الحديثة . وثانية الممالك هي مملكة الفرنجة الشرقية ، والتي لم تكن يوماً ما جزءاً من الإمبر اطورية الرومانية ، حيث كانت اللغة چرمانية . وبين المملكتين تقع المملكة الوسطى حيث يتحدث الناس فها لغات عديدة شتى .



خاتم وأبزيم من الذهب

صناعات الفسرنجة



الملك فرديناند الخامس ملك كاستيل والثانى على أراجون(١٤٥٢–١٥١)



الملكة إيز ابيلا(١٤٥١ – ١٥٠٤)ساعدتمعاضدتها على نجاح رحلة كولمبس

يعتبر القرن السادس عشر « العصر الذهبي لأسپانيا » . وكان المعروف عن الجيوش الأسپانية أنها لا تقهر ، وكانت الأموال تأتيها في شكل ذهب وفضة من العالم الجديد ، وكانت لها إمبر اطورية واسعة ، ليس فقط في أوروبا ، ولكنها امتدت عبر الأطلنطي إلى أمريكا فيما وراء البحار . ومع ذلك فني منتصفالقرن الحامس عشر ، لم تكن هناك دولة تعرف باسم أسپانيا ، فإن ما نعرفه اليوم بهذا الاسم كان فى ذلك الوقت رقعة واسعة مقسمة إلى عدد من المالك الصغيرة ،كانت أهمها أراجون Aragon وكاستيل Castile ، أما الباقي فكانت جر انادا Granada وناڤار Navarre ، إلى أن كان العمل العظيم الذى قام به الملك فرديناند Ferdinand ملك أراجون والملكة إيزابيلا Isabella ملكة كاستيل ، وهو توحيد هذه المالك في دولة واحدة ، وبذلك مهد الطريق للتوسع العظم الذىحققته أسپانيا فى القرن السادس عشر .

رجسل بفسيسن

ولد فردیناند فی سوس Sos بأراجون یوم ۱۰ مارس ۱۲۵۲، لأبیه چون الثانی

John II ملك أراجون من زوجته الثانية ، وكان للملك چون ابن آخر اسمه شارل . Oharles من زوجته الأولى ، ولكنه ميز أولاده من زوجته الثانية على حساب ابنه شارل . وكان لفرديناند ، عن طريق والدته چوانا هنريكيز Joanna Henriquez الحق في اعتلاء عرش كاستيل .

كان فرديناند رجلا بغيضاً ، وكانت أبرز صفاته الطمع والشراهة ، وكانت حياته كلها تتركز حول رغبته الأنانية فى الحصول على السلطة السياسية والنفوذ والتعالى . فنى سبيل تعزيز دعواه فى عرش كاستيل، تزوج من ابنة عمه إيزابيلا وريثة العرش المذكور ، وقد تم هذا الزواج فى قالادوليد Valladolid عام ١٤٦٩ ، أما إيزابيلا فقد ولدت فى ٢٢ أبريل ١٤٥١ ، لو الدها چون الثانى ملك كاستيل ، كما كانت تنتسب لسلالة چون ملك جونت عن طريق والديها . وقبل زواجها من فرديناند ملك أراجون بعامين ، نادى بها أخوها هنرى الرابع Henry IV ولية للعهد على عرش كاستيل .

المطالبة بالعرش

توفى هنرى الرابع ملك كاستيل عام ١٤٧٤ ، وفى الحال حاول فرديناند أن يستولى على العرش متجاهلا حقوق زوجته . لكن إيزابيلا كانت ذات تصميم ومقدرة فلم تسمح لفر ديناند بالتدخل فيا صممت عليه من أن يكون لها دور نشط فى حكم كاستيل . وفى عام ١٤٧٩ تم الاتحاد بين المملكتين ، فأصبح فرديناند ملكاً على أراجون واعترف به ملكاً على كاستيل ، وفى نفس الوقت نودى بإيزابيلا ملكة على المملكتين . ومن الناحية القانونية ، ظلت المملكتان منفصلتين ، ولكن الواقع أنهما كانتا تحكمان كمملكة واحدة ، وأخذ العاهلان فى العمل على تثبيت سلطانهما فى مملكتهما الواسعة .

إرساء فتواعد الحكم الملكي

كانت وجهات نظر كل من فرديناند وإيزابيلا متفقة على الطريقة التي تحكم بها البلاد . وفى تلك الفترة من القرن الحامس عشر ، كان النبلاء قد سلكوا طريق الثورة والتمرد ، ولا سيا في كاستيل ، ونشبت معارك عديدة في جميع أنحاء البلاد ، إلى أن تمت هزيمة النبلاء و هدمت قلاعهم . وزاد من ضعف نفوذ النبلاء في كاستيل ، السياسة التي اتبعها الملك بإقصائهم عن المحلس والاعتماد على رجال من الطبقة الوسطى كموظفين مدنيين بالأجر في الوظائف الهامة .

أما فى أراجون ، فإن نفوذ النبلاء لم يضعف بنفس الدرجة ، بل ظلوا محتفظين بقدر هائل من السلطة . وكانت البر لمانات Cortes فى أراجون تخضع لسيطرة الطبقة الأرستقر اطبة التى كان لها من النفوذ قدر كبير ، مما جعل السلطة الملكية تبدو واهية . وكان لكبير القضاة Justicia Mayor بصفة خاصة من السلطة ما يضاهى سلطة الملك ، فهو الذى كان يتوج ملوك أراجون وهم راكعون أمامه قائلا لهم : « نحن الذين نضاهيكم فى المستوى ، نقسم لكم أنتم الذين لا تفضلوننا فى شئ ، بأن نقبلكم ملكاً وسيداً ، بشرط أن تقبلوا جميع حرياتنا و والا فلا » .

لم تكن أطاع فرديناند لتقف عند حد امتداد سلطانه على كاستيل ، فقد كان يطمح في أن يضم إلى ملكه باقي المالك الأسپانية . وفي عام ١٤٨١ أعلنت الحرب على جرانادا .

شبه جزيرة أيبريا

- مملكة البرتغال مستقلة .
- ملكة كاستيل تشمل ليون وأستورياس و جاليشياو مورثيا وقرطبة
 وأشبيلية أما چايان فقد اتحدت مع أراجون سنة ١٤٧٩ .
- مملكة أراجوان كانت تشمل ڤالنسياً وكتالونياً وروسيلون وجزائر البليار ، وكانت أقوى هذه الممالك .
 - إمارة جر انادا تم الاستيلاء عليها عام ١٤٩٧ .
- مملكة ناڤار ظلت تحت الحكم الفرنسي حتى عام ١٥٠٦ و بالاستيلاء عليها تم تكوين أسپانيا .







وكانت جرانادا من بلاد المورة وكان أهلها من المسلمين . أما فرديناند وإيزابيلا فكانا من الكاثوليك المتحمسين، وقد لقهما البابا «بالملوك الكاثوليك»، ودارت رحى الحرب بكل ما تحمله الحروب الصليبية من قسوة ووحشية . وفي عام ١٤٩٢، استسلمت جرانادا وأصبحت جزءاً من أملاك الملك الكاثوليكي .

وقد أسفرت حرب جرانادا عن فترةمن الاضطهاد الديني حاول فرديناندو إيز ابيلا خلالها فرض الديانة المسيحية الكاثوليكية على جميع الرعايا . وفى عام ١٤٩٢ طرد جميع اليهود من أسپانيا ، وكان الطرد من البلاد مصير كل من يرفض التحول عن دينه ويعتنق المسيحية . وفى عام ١٥٠٢ ، أمر المسلمون فى جرانادا بالتحول عن دينهم وإلا تعرضوا لعقوبات صارمة . وكانت أعمال محاكم التفتيش قد بدأت فى أسپانيا فى عام ١٤٧٨ بقصد استئصال البدع ، و استخدمت وسائل العنف البالغ فى عمليات التحقيق والتعذيب والإعدام .

مولد عالم جددسه

كان عام ١٤٩٧ ذا أهمية خاصة ، ليس فقط بسبب الاستيلاء على جرانادا وطرد اليهود ، ولكنه كان أيضاً العام الذى اكتشف فيه كولومبوس أمريكا . وكانت رحلة كولومبوس ترجع أساساً إلىالتعضيد الحاسى الذى أظهرته له الملكة إيزابيلا ، فقد انغمست انغاساً عميقاً فى الغزوات الخارجية ، التى كانت تعمل بها على زيادة رقعة مستعمر اتها زيادة سريعة . وقامت إيزابيلا بوضع التخطيط اللازم لإدارة حكم المستعمرات وتنظيم التجارة ، وهو التخطيط الذى كان له أثر بارز على التشريع فى أسپانيا لمدة قرون تالية . ويرجع الفضل للتأبيد الذى قدمته إيزابيلا لكولومبوس فى أن أسپانيا أصبحت أول بلد أوروبى يثبت أقدامه فوق أرض العالم الجديد . وفى عام ١٤٩٤، عقدت معاهدة تورديلا مع البابا والتى بمقتضاها تم تقسيم جميع الممتلكات الجديدة فى أمريكا بين أسپانيا والبر تغال دون غيرهما .

ولم يكتف الملوك الكاثوليك بفتوحاتهم فى أسپانيا وفى أمريكا ، فقد التفتوا إلى إيطاليا واشتبكوا فى حر ب مع فرنسا فى سبيل الممتلكات الإيطالية . وفى عام ١٥٠٣ ، أضيفت ناپولى إلى مملكة أراجون .

وعلاوة على معارك فرديناند مع فرنسا فى إيطاليا ، فقد صمم على أن يبذل قصارى جهده لإخراج الفرنسيين من شبه جزيرة أيبريا Berian Peninsula ذاتها ، ذلك أن مملكة ناڤار كانت خاضعة للحكم الفرنسي منذ عام ١٢٣٤ عن طريق المصاهرة ، ولكن ملوك أراجون كانوا يطالبون بعرشها ، إلى أن كان عام ١٥٠٦ حين نجح فرديناند في تحقيق هذه الأمنية .

وقد أدىالاستيلاء على ناڤار إلى تكوين ما يعر فالآن باسم أسپانيا ، وفى عام ١٥١٦، تم الاعتر اف رسمياً بضمها .

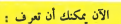
وفى عام ١٥٠٤ توفيت الملكة إيزابيلا ، وكان المفروض أن تؤدى وفاتها إلى الانفصال بين أراجون وكاستيل، حيثأن الوريث لإيزابيلا كانت ابنتها چوانا Joanna « المجنونة »، ولكن فرديناند تجاهل حقوق چوانا التي كان يطالب بها زوجها فيليپ Philip و تمكن من إقناعها بالتنازل عن حقها في العرش ، واستمر



العرش الثنائى » للملوك الكاثوليك » فى القصر الملكى بسيجوڤيا .

فى حكم كاستيل التي وضعها تحت إدارة الكاردينال اكسيمنز Ximines

ولم يكن هذا التصرف غير النزيه من فرديناند بمستغرب منه ، ومع ذلك فني السنوات الأخيرة من حياته ، قام بإدارة شئون مملكته الداخلية والحارجية بنجاح ملحوظ ، وكانت وسائله غير الشريفة مثلا يحكى في عدم احترام العهود . ومهما يكن من أمر ، فإنه عندما توفى في عام ١٩٥٦ كانت بلاده تدين له بالكثير ، فقد تمكن بالاشتراك مع ملكتهمن توحيدأسپانيا و تدعيم السلطة الملكية ، وشاهد بداية الإمبر اطورية الأسپانية العظيمة في العالم الجديد .



١ – متى تم اتحاد أر اجون وكاستيل ؟

٧ – من هم الملوك الكاثوليك ؟

٣ - متى بدأت أعمال التفتيش الأسپانية ؟

٤ – ما هي معاهدة تورديلا ؟

ه – من هي چوانا المجنونة ؟





وزن تلاميذ المدارس وقياسهم كل فصل دراسي .

ولكن لا تبتئس إذا وجدت أن طولك أو وزنك يختلفان عما هما عليه في طفل متوسط ، فإن العالم الذي نعيش فيه كان سيصبح ثقيل الظل إذا كان سكانه على نسق واحد تماماً . وكما نتبين من الجدول فإن متوسط طول ولد عمره ١٣ سنة هو ١٤٥ سم ، ولكن طول الأطفال العاديين تماماً قد يزيد أو ينقص أحياناً عن هذا القدر بمقدار ١٢,٥ سم . وبالمثل فإن متوسط الوزن عند هذه السن هو ٣٧ كيلوجر اماً ، ولكن أي وزن بين ٣٧ كيلوجر اماً وبين ٤٩ كيلوجر اماً يعتبر في الحدود الطبيعية . ومن المهم أن يكون الأطفال في الحدود الطبيعية من ناحية الطول والوزن بالنسبة لأعمار هم، ولكن عندما يصبح الإنسان كامل النمو ، فإن الوزن لا يتغير إلا قليلا مع تقدم السن ،

۷۷ ۷۸٫۵ ۸۰٫۵

هم في سنك .



201

175

182

177

171

11/1

متوسط الوزك الرجال والنساء مسمختلف الأطوال والأعهار

71 75 75,0 70,0

۷۲ ۱۸٫۵

01,0

75,0

77 7A 74,0 YI

75

74,0 79,0 VI VS,0 YE

7. 71/= 74

ميز ان يعمل حين توضع عملة في ثقب فيه .

إلى اليسار ميزان ذو وعاء يمكن وزن الأطفال فيه . وإلى اليمين ميز ان حمام .

٤٣.

هل أنت طويل أم قصير ؟ أم أن طولك هو الطول المتوسط بالنسبة إلى سنك ؟ إذا كان أبواك الإثنان طويلين ، فمن المنتظر أن يكون طولك أنت أيضاً فوق المتوسط . أما إذا كان أبواك قصيرين ، فمن المتوقع أن تكون تبعاً لذلك قصيراً. ويوضح الجدول (أسفل) متوسط أطوال الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين سنة وخمس عشرة سنة . وما عليك إلا أن تبحث عن عمرك في العمود الأيمن ، ثم تمشى على نفس الحط إلى العمود التالي إذا كنت ولداً ، أو إلى العمود الثالث إذا كنت فتاة ، حيث مكنك أن تجد متوسط الطول لولد أو بنت في مثل عمرك . كما يمكنك أن تنظر في العمود الرابع أو الخامس من نفس الجدول حيث تجد متوسط الوزن لمن

٤	ظمنسان	وأوزاك الأ	ط أطوال	متوس				
كيلوجرام	الوزك باك	السعنديماتر		الصمر				
إناث	ذكور	إناث	ذكور	سنة				
9,4	9,5	44	V£	1				
71,5	11, 4	۸s	٨٤	5				
17.4	18	9-,0	98	4				
	109	91	1	٤				
10,0	145	1.2	1-7	٥				
17,4	14,4	111	115	1				
14,4		117	117	٧				
14	51,7	114	151	A				
(1)	54,0	150	157	9				
C7,0	حمرو	159	1771	1.				
50,V	CA	140	11%	11				
<9	59	158	731	71				
45,0	77		120	14				
47,4 45,5	44	157	101	18				
	٤١	10.		10				
24,0	20	101	101	10				

وتصبح علاقة وزن البالغين بأعمار هم أقل أهمية من علاقة الوزن بأطوالهم .

ثمانية كيلو جرامات فقط ، وكان طولها ٥٥ سنتيمتر أ ا

لقد ناقشنا حتى الآن الأوزان والأطوال « المتوسطة » . ولكن بعض الأوزان والأطوال

« المتطرفة » تستر عي الانتباه، وقد كان الأمريكي « روبرت إيرل هيوجز » أثقل الرجال

وزناً ، إذ كان يزن نحو ٤٨٨ كيلو جراماً ، أما أثقل النساء فقد كانت زنجية أمريكية تزن

٣٨٨،٥ كيلو جَرام عند وفاتها . أما أطول الرجال فيقال إنه كان أمريكياً أيضاً طوله

٢٦٥ سنتيمتراً . وقد توفيت فتاة في يوركشير سنة ١٩٥٧ عن ٢٨ عاماً وكانت تزن حوالي

no no litra di la constanti di

مقاييس المسدر

كثيراً ما يتضمن الفحص الطبي لطفل أو بالغ مراجعة قياس الصدر ، إذ أن ذلك يدل على درجة التطور الجثماني التي وصل إليها المريض . ويبلغ عيط صدر Circumference طفل سليم عادة حوالى نصف طوله «أو طولها» . وفي أحيان كثيرة نقيس الصدر أو لا بعد الزفير والصدر خال من الهواء ، ثم نقيسه والرئتان مملوءتان بالهواء ، ويسمى الفرق بين القياسين « اتساع الصدر » أو « تمدد الصدر Chest Expansion » أو « تمدد الصدر ويبلغ في طفل عادى عادة ما بين خسة سنتيمترات وعشرة سبتيمترات . وتسبب بعض أمراض الرثة في نقص كبير في هذا الرقم .

قياس صدر طفل ماذا يتحكم في منموسا؟

هناك عدة عوامل تتحكم في سرعة ومدى نمو الطفل . ومن أهمها الخصائص Characteristics التي يرئها الطفل من والديه ، فكثير من الأطفال يشبهون آباءهم أو أمهاتهم إلى حد كبير ، وينمو الأطفال كثيراً على نفس هيئة أجسام والديهم وأحجامهم . ومما يسترعى النظر أن نلاحظ كيف ينمو الأولاد وهم يشبهون آباءهم في أحيان كثيرة ، أما البنات فيشبهن أمهاتهن ، ولكن قد يكون الشبه على خلاف ذلك .

وتتحكم كمية الطعام الذى نأكله ونوعه أيضاً فى الطريقة التى تنمو بها أجسامنا . وعندما تكون التغذية جيدة تماماً ، ينمو الأطفال بصورة أسرع وبأحجام أكبر عما كان يحدث من قبل . وفى البلدان الفقيرة حيث يقل الطعام ويتكون من أنواع قليلة الجدوى ، فإن الطفل عادة يكون رفيعاً وضعيفاً ، وتكون مقاومته للأمراض جد منخفضة .

وللمواد التي تفرزها بعض الغدد Glands في أجسامنا أهمية خاصة في التحكم في النمو ، وهذه المواد التي تسمى الهرمونات Hormones ، تعتبر مسئولة عن النمو في الحجم وعن التغيرات الجثمانية المعينة التي تحدث عند اللوغ Maturity.

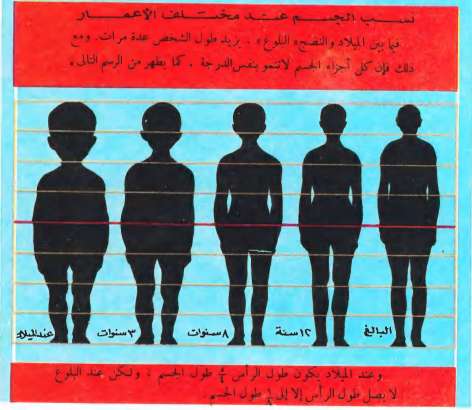
وأخيراً ، علينا أن نتوقع أن الأمراض قد توقف أو تبطئ من سرعة النمو Rate of Growth فالأطفال الذين أصيبوا بأمراض خطيرة والذين ظلوا ملازمين الفراش فترة طويلة ، يكونون عادة أصغر من غيرهم من الأطفال من من هم في نفس سنهم . ومن حسن الحظ فإن هو لاء الأطفال ينمون بسرعة كبيرة عندما يشفون من مرضهم ، وسرعان ما يلحقون بأقرانهم .

السوزن والحسجم أشناء العام الأول من العسمر

من الضرورى أن يزيد الطفل فى الوزن بسرعة كبيرة فى خلال الشهور الإثنى عشر الأولى من سنه . وكثير من الأمهات يقمن بوزن رضيعهن مر ات عديدة ، لأنهن يدركن أن الزيادة المطردة فى الوزن تنم عن أن الطفل فى صحة جيدة ، وأنه يحصل على الكمية المناسبة من الطعام والشراب .

الطول المؤلف الشناء السيئة الأولى عن عمره الطول الموز س الطول المؤلف بالموز س الطول المؤلف عن عمره بالسغة بن المؤلف عن المؤلف ا





بعيض مضار الزسيادة ف العزب

إن الأشخاص السمان بالنسبة لطولهم والذين هم في صحة جيدة ، قلما يعانون من أي أخطار . وكثيراً ما يكون الأشخاص السمان شديدي المرح ، ولهذا السبب تغدو صحبهم ممتعة . ولكن هناك مضاراً عديدة تنجم عن الزيادة في الوزن ، لذلك فمن المستحسن أن نتفادي هذه الحالة كلما استطعنا إلى ذلك سبيلا . فالأشخاص السمان أكثر عرضة لأمراض الشرايين ، ويزداد ميلهم إلى الإصابة بمرض السكر عن الأشخاص ذوى الوزن الطبيعي .



چ ون ڪالمئين

كانت أعظم شخصيتين في تاريخ الإصلاح البروتستانتي هما مارتن لوثر Martin Luther وچون كالڤين John Calvin. ولقد كان مذهب لوثر هو أساس حركة الإصلاح التي تمت في القرن السادس عشر . وجاء كالڤين فقدم مجموعة من التعاليم ، كان من شأنها أن تقود حركة الإصلاح حتما إلى انسلاخ تام شامل عن التقاليد . لقد شن لوثر هجوماً على المساوئ وعلى بعض المعتقدات التي قامت عليها الكنيسة الكاثوليكية ، ولائح كالفين أدان التنظيم الأساسي الذي كانت تلك الكنيسة تعول عليه . ووضع ولكن كالڤين أدان التنظيم الأساسي الذي كانت تلك الكنيسة تعول عليه . ووضع كالڤين وهو في السادسة والعشرين من عمره كتاباً سماه (أنظمة الديانة المسيحية كالڤين وهو في السادسة والعشرين من عمره كتاباً سماه (أنظمة الديانة المسيحية وعبر فيه عن آراء لم يكد يبدل منها شيئاً طوال بقية حياته ، كان لها تأثير هاثل على التفكير

المحامى الشياب الفريشي

ولد چون كالڤين فى نويون Noyon بشمال شرقى فرنسا ، فى العاشر من شهر يوليو عام ١٥٠٩ . وكان أبوه محامياً ، وأمه ابنة صاحب فندق صغير . واقتداء بما كانت

تحتذيه كثير من الأسرات الطموحة فى ذلك العهد ، أو فدت أسرة كالثين ابنها إلى حيث يربى فى بيت من بيوت النبالة ، ليعدو قسيساً فى الكنيسة الكاثوليكية ، وفى عام ١٥٢٣ ذهب إلى پاريس لمواصلة تعليمه ، وكان يختلف إلى مدرسة كان بين تلامذتها ، فى فترات مختلفة ، اثنان آخران من كبار المفكرين الدينيين ، هما إرازموس Erasmus وإغناطيوس ليولا . Ignatius Loyola

بيد أن كالثين لم يصبح قط قسيساً من الكاثوليك. فقد غادر پاريس وهو فى حوالى العشرين من عمره لكى يدرس القانون. ولكن عقله الناقد بدأ إذ ذاك يناقش معتقدات الكنيسة الكاثوليكية.

لقد قام لوثر عام ۱۵۱۷ بتعلیق آرائه اله ۹۵ علی باب الکنیسة فی ویتنبرج wittenberg ، ومنذ ذلك الحین ، غدت أفکاره محل نقاش محتدم فی أرجاء أوروبا . أما انتقادات كالفین للکنیسة فقد کانت أشد قوة من انتقادات لوثر . وما وافی عام ۱۵۳۰ حتی ذهب یفند علانیة کثیراً من المعتقدات الکاثولیکیة ، وأخذ یمضی ساعات وهو یدرس

(العهد الجديد New Testament) في نسخته الأصلية باللغة الإغريقية . ولم يكن بوسع الحكومة الفرنسية والكنيسة الفرنسية أن تقفا موقف المتفرج ، بينها يعمد رجال مثل كالثين إلى مهاجمة أعز ما يومنون به ، ولكن الملك الفرنسي ، فرنسيس الأول من معتنقي مذهب لوثر كان أمراً هاماً لديه . ولكن لم يطل الوقت حتى تكاثرت الاتهامات من معتنقي مذهب لوثر كان أمراً هاماً لديه . ولكن لم يطل الوقت حتى تكاثرت الاتهامات ضد كالثين إلى حد اضطر معه إلى مغادرة فرنسا والإقامة في سويسرا ، أولا في مدينة بال ضد كالثين الى عد ذلك في مدينة جئيڤ Geneva ، وهي المدينة التي قدر أن يقضي فيها بقية حياته ، وأن يقتر ن بها اسمه اقتر اناً وثيقاً .

وبحلول الأربعينات من عام ١٥٤٠ ، أخذ الرجال يتقاطرون من كافة أرجاء أوروبا لزيارة كالثين ، لكى يتدارسوا معه ، بل فوق كل شئ ، لكى يروا نوع الكنيسة التى هو آخذ فى وضع نظمها بمؤازرة من حكام المدينة على كره منهم

قبلما غادر فرنسا بصورة مائية.

ظهر كتاب (أنظمة الديانة المسيحية Religion فهر كتاب (أنظمة الدين المسيحي ، باللغة اللاتينية عام ١٥٣٥ . وقد قدم الكتاب آراء كالڤين عن ماهية الدين المسيحي ، وعما يجب أن تكون عليه الكنيسة المسيحية .

فى أغلبالأوقات . ومن مدينة چنيڤ بدأ هذا الفرنسي يحدث تأثيره فى الدنيا بغير حدود ، ولكن عمله وأفكاره كانت جميعاً مستندة إلى الكتاب العظيم الذي وضعه

قال كالثين إن الرب هو إله الكون ، الْقوى الأكبر ، والمتناهى الحير ، وأن الإنسان فعلا الإنسان بغير عون من الرب بالغ السوء والفساد . ولكن الرب يساعد الإنسان فعلا وهكذا يمكنه من تحطيم قيود معصيته وينجيه . والرب يفعل هذا من خلال تضحية المسيح فوق الصليب ، ورحمة الرب تتنزل من خلال المسيح وتفيض على الناس . ولكن الناس لا يستطيعون أن يساعدوا أنفسهم بجهودهم الخاصة ، ولابد لهم من انتظار مايفعل الرب بهم ، وعندما يحدث هذا ، فإنهم يستيقنون أن قد جاءهم الخلاص ، وتمت لهم النجاة .

إن الرب قد سبقت مشيئته من ينال الحلاص ومن يستوجب اللعنة . وهذا هو مبدأ كالثين المشهور عن القضاء والقدر Predestination ، ولكن حينا يلم بأى

فرد هذا الإحساس الذاتى بالخلاص والنجاة ، فإنما يكون ذلك على صورة الإيمان – الإيمان بأن الفرد قد رفع من وهدة الحطيئة إلى عالم الحياة . وأولئك الذين يعوزهم مثل هذا الإيمان، ليس أمامهم سوى الصلاة والابتهال بأن يكونوا ذات يوم فى عداد المختارين. إن أتباع كالفين فى غالبيتهم كانوا يستشعرون فعلا هذا الإيمان بخلاصهم ، ولكن هذا الإحساس لم هذا الإيمان بخلاصهم ، ولكن هذا الإحساس لم يهيئ لهم الحرية لكى يحيوا كما يحبون ، طبقاً لما أوحى به بعض أعداء كالفين . والواقع أن الجاعة أوحى به بعض أعداء كالفين . والواقع أن الجاعة مروعة فى معاقبتها للمخطئين ، إذ لم تكد تفرق بين معصية الله وبين الجريمة فى حق القانون المدنى .

ولما كان الإنسان ينال الخلاص من قبل الرب مباشرة ، فإن كالثين لم يجد حاجة إلى وجود الكهنوت المحترف لكنيسة التي الحترف لكنيسة روما الكاثوليكية . والكنيسة التي حدد كالثين معالمها في كتاب (الأنظمة Institutes) والتي أقامها في چنيڤ ، لم يكن لها قسس مرسمون ولا أساقفة ، وإنما كان موظفوها ينتخبهم المؤمنون .

استشار المذهب المكالقبيني

أطلق بعض المؤرخين على مدينة چنيڤ وصف (منيع الإلهام لحركة الإصلاح). وكان أولئك الذين يزورونها يعودون إلى بلادهم مسلحين بصورة كاملة من التعاليم الممحصة أتم التمحيص، وبمخطط للتنظيم الكنسى . وقد وجدت الكالشينية أكبر التأييد فى الجزر البريطانية بين الاسكتلندين . ولا تزال كنيسة اسكتلندا حتى اليوم تعتنق المذهب الكالشيني بصورة واسعة ، وإن كانت الصرامة التى اتسم بها كثير من أفكار كالثين قد نالها التخفيف والتيسير .

وكان أتباع مذهب كالڤين فى فرنسا يسمون الهوجينوت Huguenots ، وفى اسكتلندا يسمون البريزبيتيريان Presbyterians ، كما كان كثيرون من البروتستانت فى هولندا من أتباع كالڤين . وقد هاجر كثيرون من أتباع كالڤين فى أوروبا إلى أمريكا فى القرنين السابع عشر والثامن عشر نتيجة للاضطهاد .

وقد توفى چون كالڤين فى سكينة بمدينة چنيڤ فى السابع والعشرين من شهر مايو عام ١٥٦٤ ، وتم دفنه ببساطة فى إحدى المقابر العامة .



كيف تحصل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تسمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- فن ج . ج . ع : الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية النشر والتوزيع سيروت ص ب ١٤٨٩
- و أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠م.ع وليرة ونصب بالنسسة للدول العربسة بعا في ذلاك مصاربين الس
 - مطابع الاهسسرام التجاريتي

ألعاب أوليميية

ـ جميع الأرباح الناجمة عن إقامة المباريات (بعد خصم جميع المصاريف ودفع مساهمة لخزينة اللحنة الدولية للألعاب الأوليميية) ، تكون من حق اللحنة الحاصة بالدولة التي تقام فيها الدورة . وبجب ألا تستخدم هذه الأرباح إلا في تحسين وتطوير الحركة الأولىميية والهواية الرياضية (وإن كان عامل الهواية كثيراً ما يضع أمام المنظمين بعض المشاكل التي تكون في بعض الأحيان بالغة الصغوبة).

شعار الألعاب الأوليميية الحديثة هو العلم الأبيض ، الذي يحمل في وسطه خمس حلقات متداخلة ، ألوانها هي الأزرق ، والأصفر ، والأسود ، والأخضر ، والأحمر ، وتمثل القارات الخمس متحدة في إطار الأهداف الأولميية.

أما شعار المتبارين فهو : « الأعلى ، الأسرع ، الأقوى » . وقبل بدء المباريات ، يقسم أحدرياضي البلدالذي تقام فيه الدورة بالقسم الآتي:

« نقسيم بأن نتقدم للألعاب الأليميية كمتنافسين أوفياء ، نحترم القوانين ، تحدونا الرغبة في الاشتراك بروح نبيلة من أجلشرف بلادنا ، ورفعةالرياضة».



سعرالنسخة

1 _____

سوربيا ـ ـ ـ ـ ١,٥٥

الكوبيت _ _ _ ـ

العراق _ __ _ 150

البحرين _ _ _ فل

J. 7.3 ---- 5.7. Z

الأردن ___ فلسا

- ۱۵ فسلسا

العلم والشعار والقسم رجع إلى مؤسس

العـــلم الأولىميي ذو الحلقات الحمس ، رمز



الألعاب الأولميية پير دي کو بر تان .

للاتحاد بين القارات

أين أقيمت الألعاب الأوليميية الشتوية الدورة المدينة الأولى شامونيكس 1978 الثانية 1971 سان موريتز الثالثة ليك يلاسيد 1987 الر ابعة جارميش – 1987 یار تنکیر شن الحامسة سان موريتز 1981 السادسة 1904 کو رتینا دامیز و السابعة 1907 و ادی سکو او الثامنة 197. التاسعة إينز بروك 1978

اليوظيي ___ فل س

المسدن الستى اختيرت لاوسامة

الألعاب الأولى ميية الحديثة

المدينة

أثينا

پار یس

سان لويس

ستوكهولم

انڤير س

پاریس أمستر دام

لوس أنجيلوس

ىر لىن

لنــدن

هلسنكي

ملنورن

روما طوكيو

المكسيك

الدورة

الأولى

الثانية

الثالثة

الرابعة

الحامسة

السادسة

السابعة

الثامنة

التاسعة

العاشرة

الحادية عشرة

الثانية عشرة

الثالثة عشرة

الر ابعة عشرة

الحامسة عشرة

السادسة عشرة

السابعة عشرة

الثامنة عشرة

التاسعة عشرة

رسال

شلنات

فزتكات

وتاستار

السنة

1197

19 ..

19.5

19.1

1917

197.

1975

1971

1988

1987

1907

1907

197.

1978

1971

لم تعقد بسبب الحرب العالمية الأولى

لم تعقد بسبب الحر بالعالمية الثانية

لم تعقدبسبب الحربالعالمية الثانية

السعودية ____ ؟

السودان ____

المجدِّدات - - -

جواب ترالف _ائترس

البلاد التي حصلت على أكبر عدد من الميداليات في مختلف الدورات الأوليميية:

ز بة	ة بر و	يةفضي	۱۹۱۲ستوکهولم ذهب	ية	بر ونز	ةفضية	۱۹۰۸ لندن ذهبي	ز ية	بةبر و	بيةفضب	٤ • ٩ ٩ سان لو يسذه	ِ ية	ة بر ونز	يةفضي	۰ ۰ ۹ ۱ پاریس ذهب	ونز ية	ية بر	فبيةفض	سنة ١٨٩ أثينا ذه
10	11	1 1 1	الولايات المتحدة	17	41	44	بر يطانيا				الولايات المتحدة	٨	4	14	الولايات المتحدة	۲	٥	11	الولايات المتحدة
٨	11	17					الولايات المتحدة السويد	¥	٧	۵	که با	١.	١٤	٨	فر نسا	4	٨	٩	اليو نان
		٧,													ر بر يطانيـــا				ألمانيا
٤	11	1 4					المجر								•				
ź	١	۳ ۶	فنلندا	۲	4	٣	فر نسا				کنــدا	-	ŧ	4	بلچيكا	1	۲	1	فرنسا .
1		٧	فر نسا	٥		*	كنـــدا ألمـانيا		_	١	بر يطانيــا	1	١	1	سويسر ا	۳	1	1	المجسر
1		۲ ۲					ألمانيا					y.	_	,	ألمانيا	_	_	۳	أستر اليا
				_	۲	۲	إيطاليا					'		,	-				

ق العددالة المهدد في العددالة المهدد في العددالة المهدد في المهدد

"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية الچنيف

ألعاب أوليميية

						-									
ة الشتوية	الأولمسة	ة الألعاب	جوائزالفائزين في	ونزية	ضيةبر	ذهبيةف		ونز ية	نسيةبر	ذهبيةفغ	۱۹۲۴ پاریس	ونز ية	سيةبر	المبية فض	۱۹۲۰ انڤرس د
برونزية	فضية	ذهبية	١٩٢٤ شامونكس	١٦	1 /	**	الولايات المتحدة	7 \$	Y £	**	الولايات المتحدة	۲.	71	4.4	
0	٦	٤	النرويح	1 5	٧	4	ألمانيا	٧	٧	1 7	فر نسا	17	١.	11	السويد
4	٣	٣	فنلندا	٨	٨	٧	فنلندا	٨	17	1 .	فنلندا	4	4	11	فنلندا
-	1	4	النمســا الولايات المتعدة	٨	٥	٧	إيطاليا	٧	٧	٨	بر يطانيا	1.	4	4	بر يطانيا
-	1	1	الودیات استعده ۱۹۳۸ سان موریتز	٥	٨	٦	هو لندا	٨	٠.٨	٧	بەت. سويسرا	۵	٥	11	إيطاليا
٤		٥	النرويج	1.	٩	٦	السويد	ź	۳	v	ري ر إيطاليا	4	1.	- 4	ہیے ہے فر نسا
۲	۲	۲	الولايات المتمدة	٥	1 .	.0	فر نسا	11	11	ź	السويد	4		, Y	بلچيكا
1	4	۲	السويد				•		' '	,		,			,•
1	1	۲	قناندا		•	ن	١٩٤٨ لنده				۱۹۳۹ بر لین		ں	أنجيلوه	١٩٣٢ لوس أ
			۱۹۳۲ ليك پلاسيد اله لابات المتمــدة	١٨	77	**	الولايات المتحدة	44	74	41	ألمانيا	7 7	4.4	**	الولايات المتحدة
4	£ £	٧	الولايات المتمدة النرويج	١٥	14	1 ٧	السويد	14	٧.	40	الولايات المتحدة	1 4	1 7	17	إيطاليا
	i	i	کندا	١٠	0	4	الحجو	٥	١	1 .	المحبر		٥	4	فر نسا
_	۲	1	السويد	14	۳	4	فر نسا	٥	9	٧	إيطاليا	4	٥	٨	السويد
		تكيرشن	۱۹۳۱ جارمیش ـ پارت	٨	1-1	٧	إيطاليا	٦	٦	٧	فنلندا	٤	٧	٧	اليابان اليابان
۲	٣	٧	النرويج المسانيا	۲	٤	٩	تركيا	۳	٥	٧	فر نسا	17	٨	٥	ن. فنلندا
7	7	7	السويد		٨	٥	سويسرا ا	٨	٤	٦	اليابان	ź	14	۳	ألمانيا
٣	۲	1	فنلندا	٥	٧	٥	فنلندا	٨	٩	٥	السويد السويد	•	, ,	•	-
			۱۹۶۸ سان موریتز	٨	۲	٥	هو لندا	4	ź	۵	هو لندا				
۳		8	السويد					·			•				
8	۲ ع	£ *	المغروب ح سويسرا				۱۹۹۰ روما				٥٩٥ ملبور				۱۹۵۲ هلسنکی
۲	٣	٣	الولايات المتحدة	71	44	٤٣	الاتحاد السو ڤييتي	44	44	4.4	الاتحاد السوڤييتي	1 ٧	19	٤ ٠	الولايات المتحدة
			1907 أوسلو	17	Y 1	4 \$	الولايات المتحدة	1 ٧	40	**	الولايات المتحدة	10	14	۲.	الأتحاد السوڤييتي
٦	٣	Y	النرويج	18	1 *	14	إيطاليا	1 \$	٨	14	أستر اليا	10	٩	10	المجر
1	6	٤	الولايات المتحدة غنلندا	11	19	14	ألمانيا	٧	1 .	4	المجر	٩	١١	11	السويد
7	*	Ÿ	المانيا	۳	٨	٨	أستر اليا	4	٨	٨	إيطاليا	۳	4	۸	إيطاليا
			۱۹۵۱ کورتینا دامبزو	_	۲	٧	تركيا	٩	٥	٨	السويد السويد	Y	۳	v	تشيكو سلو ڤاكيا
٦	ξ	٦	الاتهاد السوغييتي	٧	٨	٦	المحجر	٧	۱۳	٦.	ألمانيا	۰	4	4	فرنسا
ξ.	٣	ξ	النمسا	٧	٧	£	اليأبان	11	v	4	بر يطانيا	v		4	فنلندا
1	* *	٣	فنلندا سویسرا	11	٦	£	ي . پولندا		Ψ.		رومانیا رومانیا	۳		,	فيميد. أستر اليا
· ·	•	,	۱۹۳۰ وادی سکواو		•		34	•	1.	ź	اليابان	1	1	1	اسار اليا
4	٦	٦	الاتحاد السوقييني					•	, -	•	٥٠٠٠				
Ÿ	ε	ε	المانيا												١٩٦٤ طوكيو
۳	٤ ٣	٣	الولايات المتمدة	11	٦	٧	پو لندا	14	۲1	1 .	ألمانيا	4.4	77	_	الولايات المتحدة
1	1	1	النرويج	١٠	۲	۳.	أستر اليا	٧	١.	1 .	إيطاليا	70	71		الاتحاد السوڤييتي
lata V Z · ·	1 6 , 7	۳ میدالیات ذ	۱۹۹۶ اینزبروك حصلت فرنسا علی ا	٣	۳	٥	تشيكو سلو ڤاكيا	٥	٧	1.	ألمجر	4		19	اليابان اليابان
صیه ر منه	هبیه و ۽ م		واهدة للتزهلق الفني	۲	1 7	٤	بر يطانيا			•	<i>J.</i> .	,	•	, ,	٥٠٠٠
													_		

عدد المداليات	اللعبة	البلاد	الامنم	الدورة	السنة	تسمية الدورة باسم
	الماراثون	اليونان	لویس سیبروس	اثينا	1493	أوارعيل المناعزين
ع ميداليات ذهبية	العاب القوى	الولايات القحدة	حویمل معپیروس کرانزلاین			اواسی السے
٢ ميداليات ذهبية	العاب القوى	الولايات المتمدة		پاریس	19.0	
with a carindar 1			مــان	مُنان لويس	19-8	في كل دورة من دورات الألعاب
	المساراثون	الولايات المتحدة	رچون هايز	النبدن	14•A	
	بن أدائه الرائع)					لأو ليمپية ، كان الرياضي الذي يتميز
٣ ميداليات ذهبية	سباق العمق	فنلنسدا	كوليماينين هانز	ستوكهولم	1917	15 1 11 11
٥ ميداليات ذهبية	الشيش	ايطاليسا	نادی نیدو	انقسرس	194.	بأكبر عدد من الانتصارات ، أو بأداء
٥ ميداليات ذهبية	العسنو	فنلندا	تورمى	پاریس	3791	
			لم تبرز فيها امتيازات خاصة	امُستردام	1978	عمل ماغیر عادی ، یسمی « ایپونیم »
	الماب القوى للمبيدات	الولايات المتمدة	ديدريكسون ميلدرد	لوس أنجيلوس	1977	éponyme ، كما كانت الحالف العصور
٤ ميداليات ذهبية	العاب القوى	الولايات المتمدة	اوین چیس	برلسن	1977	
٤ ميداليات ذهبية	العاب القوى للمبيدات	هولنسدا	بلانكرزكين فاني	النسدن	1984	لقدعة ، وهذا اللفظ معناه «يطلقاسمه».
٣ ميداليات ذهبية	سباق العمق		أميل واتوييك	هلسنكي	1904	
٢ ميداليات ذهبية	سباعة	استراليا	دود موری	ملبورن	1904	وقديماً كان اسم المسمى ينال من
٣ ميداليات ذهبية		الاتماد الموثييتي	بوریس شاکلین	روما	1940	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٤ ميداليات ذهبية		الولايات التمدة	بوريس ساعين	رومه طوکیـــو	1948	الشهرة درجة جعلت الدورة نفسها
		and a distance	سوسير	هوديسو	1712	تسمى به .

السنة الأولى ١٩٧٧/١٠/٧ تصبدر كل خميس









اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة: الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس غ

المحدية الفندية: سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

الإنتاج السزراعي "الجنوالأول"

الزراعة هي فلح الأرض بقصد الحصول على منتجات ذات فائدة لحياة الإنسان ولتربية الماشية . والزراعة علم ، لأنها تعتمد على ملاحظات صحيحة وقوانين طبيعية غير متغيرة ، وهي تجرى في الهواء الطلق ، وعلى اتصال مباشر بالقوى الطبيعية ، أي بالضوء ، والحرارة ، والإشعاعات ، والرياح ، والمطر ، إلخ . . وهذه القوى لا يمكن للإنسان أن يتحكم فيها ، ولكن المزارع رغم ذلك يبذل جهده للحصول على منتجات ذات جودة متساوية أو من نوع أرقى . وهذا الصراع من جانب النشاط الإنساني ضد القوى الطبيعية التي لايمكن التحكم فيها ، هو الذي يكسب الزراعة حسنها وصعوبتها ، وهي علاوة على ذلك عمل يستحوذ على التفكير الإنسانى ويرضيه .

والغرض الاقتصادي الذي تهدف إليه الزراعة ، هو الحصول على أكبر قدر وأحسن نوع ممكن من الإنتاج . وفي سبيل ذلك يستخدم الزراع جميع الوسائل التي يمكن أن تحسن التربة ، وتحارب الأعداء الطبيعيين للمزروعات والماشية ، وهي مهمة ليست هينة ، وإن كانت تجد عونا قويا تقدمه الاكتشافات الحديثة في مجال علم النبات والكيمياء وعلم الوراثة وعلم الحيوان . ومن ثم يمكن القول إن الزراعة تمثل نقطة التقاء العديد من العلوم والوسائل العلمية التي تتجمع بقصد تحسين مستوى معيشة الإنسان إلى أقصى حد . والزراعة ، مثلها مثل باقى العلوم ، قد وصلت إلى مرحلة التطور الحالية بعد العديد من الاكتشافات والتحسينات ، كما أن تاريخها متصل بالحضارة الإنسانية .





الزراعية في جمهورية مصهر العربية

كان المصريون القدماء في مقدمة شعوب العالم التي عرفت الزراعة منذ آلاف السنين ، كما سجلوا ذلك على الآثار التي خلفوها . ولئن كانت الأراضي الزراعية تمتد على شريط مواز لنهر النيل ، وتبلغ مساحة الأرض المزروعة بل من مجموع مساحة البلاد ، إلا أن المصريين لا يألون جهدا في استصلاح الأراضي ، وهم فى صراع دامم مع الصحراء لانتزاع ما يمكن انتزاعه منها لزراعته ، خصوصاً بعد زيادة عدد السكان زيادة مطردة . وأهم الحاصلات المصرية القطن – عماد ثروة البلاد ـــ والأرز والبصل والخضراوات والفاكهة . وفي السنوات الأخيرة اتجهت البلاد للتصنيع حتى لايقوم اقتصادها على الزراعة وحدها .







تمثال نصفي من الرخام لفيثاغورس

يعرف معظمنا اسم فيثاغورس Pythagoras ، حتى ولولم تكن الرياضيات هي موضوعنا المفضل، بسبب النظرية التي تقترن باسمه ، والتي تنص على أنه في المثلث القائم الزاوية يكون مربع الوتر ، أي الضلع الأطول، مساويا لمجموع مربعي الضلعين الآخرين . ولعلنا لانعرف أنه اكتشف أيضا أن مجموع الزوايا الثلاث لأى مثلث يساوى زاويتين قائمتين . بل ويعتقد بعض الناس أنه هو الذي فكر في جدول الضرب المعروف ، رغم عدم وجود ما يثبت ذلك .

ولقد كان مفتونا بالأرقام ، وأشهر أقواله : «كلالأشياء أرقام» . وليس ذلك قولا شاذا كما يبدو لأول وهلة ، ويكنى أن نتذكر أن كل شي في العالم إنما يتكون من أعداد من الذرات مرتبة بأشكال مختلفة . وكان فيثاغورس يفكر في الأعداد وهي تكون أشكالاكالتي نراها في نرد « زهر » الطاولة ، وفكرة تسمية الأعداد « مربعة square » أو «مكعبة Cubie» إنما هي فكرته هو .

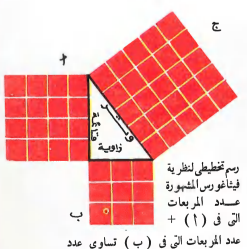
قد يبدو غريبا أن نفكر في أن فيلسوفا ورياضيا إغريقيا عاشمنذ. • ٢٥٠سنة تقريبا لايزال يلعب دورا في تعليمنا الحالي، بيد أن بالقربمن اليونان . ولسوء الحظ ، لم يخلف وراءه أي مؤلفات ، لأن ورق « البرشمان » لم يكن قد اخترع بعد ، وكانت أقراص الشمع من الصغر محيث لاتكفى إلاللخطابات أو الكتابات المحتصرة الأخرى . ومعظم مانعرفه عنه نقل إلينا عن طريق كتاب متأخرين . وكما هي الحال مع عظماء الرجال جميعا ، فإن الحقائق تختلط غالبًا مع الأساطير في قصة حياته وفكره .

كان الإغريق في القرن السادس قبل الميلاد ، شعبا مز دهرا متحضرا حضارة عالية ، وكانت جزيرة ساموس إحدى مراكز هم التجارية الهامة ، وتمتاز بثقافة نامية . وكان متاحا لفيثاغورس الصغير ، وهو ابن مواطن ميسور الحال ، أن يتلقى أفضل تعليم ممكن حينئذ . ولقد أبدى منذ سن مبكرة فطنة عظيمة ، ويبدو أنه ما أن بلغ السادسة عشرة من عمره حتى عجز أساتذته عن الإجابة عن أسثلته ، وأوفد ليتتلمذ على طاليس الملطى Thales of Miletus ، أول إغريقي يجرى دراسة علمية للأعداد ، وأحد حكماء اليونانالسبعة . ولعل فيثاغورس في هذا الوقت كان قد صاغ أشهر نظرياته ، التي شرع بعدئذ في إثباتها . وكان في الواقع أحد مؤسسي نظامالبرهان الهندسي كما نتعلمه حتى الآن في المدارس . ولم يكن الرياضيون قبل ذلك يظنون أنه من المهم أن تتطابق أوتختلف نظرياتهم مع الحقيقة .

سنوات الارتحال

لم يكن فيثاغورس مولعا بالأعداد والهندسة «Geometry» فحسب ، بلوبالعلوم الأخرى التي كانتمعروفة وقتئذ ، وكان

شغوفا أيما شغف بالدين . و لما لم تكن هناك كتب ، فقد كانت الطريقة الوحيدة لمواصلة الدراسة هي الارتحال ومقابلة رجال العلم الآخرين . وفي خلال الثلاثين السنة التالية ، تصلنا أنباء عنه من فارس وبابل والجزيرة العربية، بل وأبعد إلى الهند حيث كان بوذا يدعو لدينه الجديد . ولقد سجل كاليماخوس ، أمين مكتبة الإسكندرية في القرن الثالث قبل الميلاد، أن فيثاغورس قضى عدة أعوام في مصر . ومن المرجح أنه توسع في تعلم الموسيقي و درس العلاقة بين الحساب والموسيقي ، وهي من أهم اكتشافاته. فعلى سبيل المثال ، يمكن عزف طبقة الأوكتاڤ (دوـــدو) وطبقة الخماسي (دوـسو) بإيقاف وتر آلة موسيقية عند نصف وثلثي طوله . والمصطلحان «الوسط التوافقي Harmonic mean » و «المتوالية التوافقية Harmonic progression إنما يأتيان من هذا الاكتشاف. وما أن بلغ فيثاغورس الخمسينات من عمره حتى كان قد تعلم الكثير ، فأراد أن ينشئ مدرسة ليعلم الآخرين .



المربعات في (ج)

أسس فيثاغورس مدرسته حوالى ٢٩ ٥ قبل الميلاد في كروتونا Crotona ، وهي ميناء إغريقية مزدهرة في جنوب إيطاليا ، وسرعان ما التحق بها ٣٠٠ شاب . وكانت أقرب إلى أن تكون فرقة دينية من أن تكون مدرسة ، فلقد كان أعضاوً ها يتعارفون بإشارة سرية . وكانوا يتشاركون في تملك جميع الأشياء ، وتعاهدوا على أن يعاون بعضهم بعضا .

مسدرسة كروتوسا

وكانت موضوعات الدراسة هى درجات الحكمة الأربع (الحساب ، والهندسة ، والموسيق، والفلك) ، وواجبات الإنسان نحو الآخــرين ، والدين . وكان المفروض في التلاميذ أن يمارسوا فضائل المروءة ، والتقوى، والطاعة، والإخلاص ، أى في الواقع جميع الفضائل في المثالية الإغريقية للرجل الطيب الشجاع .

وكان من معتقدات فيثاغورس الرئيسية ، التي أشار إليها شكسيير Shakespeare في مسر حيته «الليلة الثانية عشرة Twelfth Night » و « تاجر البندقية Merchant of Venice » الاعتقاد بتناسخ الأرواح Transmigration الاعتقاد بتناسخ الأرواح of Souls روحه تنتقل إلى جسم آخر ، بشرى أو حيواني . وكان فيثاغورس يذهب إلى أنه لا يمكن إلا بعد حياة نقية أن تتحرر الروح من سجن أو « قبر » الحسد وتفوز بالخلود في الساوات .

والحياة النقية كانت تعنى حياة تقشف ، و لكن الكثير من القواعد التي وضعها فيثاغورس كانت تشبه الطقوس البدائية . فعلى سبيل المثال ، كان من المحظور على التلاميذ أن يأكلوا الفول ، أو يكسروا الخبز ، أو يقلبوا النار بقضيب من الحديد ، أو يلتقطوا ما وقع على الأرض !

وكان المظنون أن الموسيق بالغة الأهمية في السمو بالروح . وعلى ذلك درس التلاميذ نظرية الموسيق وعلم التنجيم Astrology ، وكان من تعاليمه أن السهاء كلها تتكون من «.مقياس أو عدد موسيق » . وكان فيثاغورس في الواقع من أوائل الناس الذين أيقنوا أنالأرض و الـكون مستديران. وعلى ذلك كان التعليم يجمع بين الدر اسة العلمية، والدين ، والقواعد الأخلاقية . وكان تدريس فيثاغورس نفسه خليطا غريبا من التصوف Mysticism ، والإدراك العقلي Reason وكان مريدوه يعتبرونه نصفإله ، بل إن الاكتشافات

ولسوء الحظ فإن الفيثاغورسيين انغمسوا في السياسة . وكانوا كلما اكتسبوا سلطانا ، أظهروا الاحتقار للجماعات الجاهلة وغير الفلسفية ، التي لا تستطيع أن تحياً حياة التأمّل الرفيعة . وقد أدى هذا إلى سقوطهم ، بعد أن ثار الناس عليهم ، و نني فيثاغور س ، حيث توفى و هو في سن التمانين .

الرياضية والفلكية التي تمت بعد وفاته كان الاعتقاد

السائد بأنها من عمله .

ومع ذلك فلقد ظل لأفكاره تأثير عظيم ، وكان أفلاطون Pleto بالأخص من مستلهمها

وبعد مائتي عام من وفاته، أقام مجلس الشعب تمثالًا لفيثاغورس في روما ، تكريما له بوصفه « أحكم وأشجع الإغريق » .

تاريخ اليه

كيف دون اليه ود ساريخهم؟

لايعرف الثاريخ أمة وضعت تاريخها ودونته بيدها كما فعل اليهود ، فقد صاغته في إطار من المقدسات والغيبيات وجعلته كله وحيا من السهاء نافذا بإرادة الله ، ومن ثم فهو فوق كل جدل ونقاش. وكان طبيعيا أن يلجأ اليهود في تدويننشأتهم الأولى إلى مزيج من الخرافات والمأثورات الشعبية للأمم القديمة ، التي أضافوا إليها ما تبتى في ذاكرتهم من الحكايات الفولكلورية منذ بداوتهم الأولى ، والهدف من ذلك كله هو اختيار بني إسرائيل واصطفاؤهم وتسليمهم دور البطولة على مسرح الإنسانية ، أما باقي الأمم فهي ليست إلا شخوصا مكملة لملحمتهم الكبيرة.

اختلاف اليهود في معرفة أصلهم من واقع التوراة

وإذا سلمنا جدلًا بهذا التاريخ الأسطوري الذي دونه اليهود ، نجد أنهم هم أنفسهم قد اختلفوا وتباينت آراؤهم عند حديثهم عن إصولهم الأولى ، فقد جاء في أشعيا (١٩) آية (١٨) أن النبي أشعيا على أيام السي البابلي ينسبهم إلى كنعان ، ويسمى اللغة العبرية نفسنها (لسان كنعان) . بينما جاء في التوراة أصحاح «٢٦» آية «٥» على لسان موسى نفسه (كان أبي آراميا تائها) وليس كنعانيا . أما كنعان فلأنه ناصباليهود العداء، فقد حظى منهم بنسبه إلى حام بن نوح أبى العبيد كما يقولون ، الذي لايولد له من سلالته إلا سود الوجوه . هذا مع العلم بأنه قد ورد في (سفر التكوين ، إصحاح ٩ ، ١٠) أن كنعان سلالة سامية لعلها أنتى في ساميتها من اليهود أنفسهم .

وإذا رجعنا إلى التوراة ، كتابهم المقدس ، وبحثنا عن أصول هذه المجموعة البشرية ، نجد أنها سميت عبر التاريخ بأسماء مختلفة، فقد سموا أولا (عبريون) ثم قيل لهم (بنو إسرائيل) وأخير ا عرفوا (باليهود) .

وكلمة عبرى مشتقة من فعل شائع في كل اللغات السامية ، هو فعل عبر ، بمعنى تخطى واجتاز . وقد كانت كلمة عبرى تطلق على من يهاجرمن العراق فيعبر نهر الفرات إلى الشام ، وكان اليهود الأُول كذلك كما وردٌ في يوشعُ إصحاح «٢٤» آية ٢ ، ٣ ، هكذا قال الرب ، إله إسرائيل ، إن آباءكم سكنوا في عمر النهرمنذ الأزل، تارح أبو إبراهيم وأبو ناحور وعبدوا آلهة أخرى. فأخذت إبراهيم

أباكم من عبر النهر ، وسرتبه في كل أرض كنعان ، وآثرت نسله وأعطيته إسحق » . وهذه الحوادث المشار إليها ربما تكون قد وقعت في بداية الألف الثاني قبل الميلاد . ولا ندري لمـاذا قصر المستشرقون لقب عبري على اليهود وحدهم ، علما بأن إبراهيم أبو العرب عن طريق ابنه اسماعيل ، بل الأقرب إلى المنطق أن يرتبط العبور، ألذي ينسب إليه العبريون ، بقصة يعقوب بن إسحق بن إبراهيم ، وذلك اعتمادا على ما جاء في سفر التكوين إصحاح «٣١» آية ١٧ ، ٢١ من أن يعقوب كان كأبيه قد عاد إلى العراق ليتزوج كوصية أبيه وجده ، وبعد قضاء مدة هناك قام معزوجه (راحيل) بعد أن آبتز أموال حماه (لابان) الآرامي ، فعبر النهر واستقبل جبل جلعاد » .

وترتبط تسمية بني إسرائيل أيضا بقصة أخرى ليعقوب نفسه، إذ بينها كان في طريقه إلى أرض كنغان، وحتى إذا انتهى من عبوره النهر وقد أرخى الليل سدوله ، تقول القصة كما جاء في سفر التكوين «٣٢» آية «٢٥ إلى ٢٩ » وجد رجلا في انتظاره ليس كالبشر ، قيل إنه ملك من السهاء ، فصارعه حتى مطلع الفجر ، فلما أراد الانطلاق طلب منه يعقوب أن يباركه ، فقال له ما اسمك ؟ قال يعقوب ، قال لايكون اسمك يعقوب فيما بعد ، بل إسرائيل لأنك كما علوتعند الله ، فعلى الناس أيضا تعلو». وفي سفر التكوين «٣٥» آية ٩ إلى ١٣ رواية أخرى تختلف عن الرواية السابقة تقول : « وظهر الله ليعقوب بعد ما رجع من فدان آرام فباركه ، وقال له الله : اسمك يعقوب لايكون من بعد اسمك يعقوب ، بل إسرائيل يكون اسمك . وقال له الله ، أنم وأكثر . ستكون منك أمة وجماعة أمم ، وملوك من صلبك يخرجون. والأرض التي جعلتها لإبراهيم وإسحق لكاجعلها ولنسلكمن بعدك أجعل الأرض ». ثم ارتفع

يشير الخط المنقط إلى الطريق الذي يعتقد أن اليهود قد سلكته في طريقهم إلى فلسطين

أما تسميتهم (اليهود) فهي حديثة نسبيا، إذ أنها ترجع إلى عهد داود وسليمان وأبنائهما عندما نجحا

الله عنه في الموضع الذي خاطبه فيه .

في إقامة مملكة فلسطين حوالي سنة ١٠٠٠ ق . م وما بعدها . ولمـا كانت الأسرة الحاكمة تنتمي إلى قبيلة من العبريين تدعى سبط (يهوداً) ، فقد نسبوا إليها الرعية كلها وأصبحوا يسمون (اليهود).

كانت تسمى قديما (يبوس) نسبة إلى أهلها اليبوسيين ، وهم بطن من بطون الكنعانيينالعرب . ومن أهم ملوكهم (مليكا صادق) وهو أول من اختطها وبناها ، وكان وديعًا محبًا للسلام ، ومن هنا جاء اسمها (سالم) . وعرفت فيها بعد باسمها الكنعاني (أورسالم) أي مدينة السلام، وقد ورد ذكرها في الكتابة الهيروغليفية المصرية والبابلية تحت اسم (يروسليمو) كما ورد ذكرها في يوشع إصحاح « ١٥ » آية «٦٣» «وأما اليبوسيونٰ الساكنون في أورشلم ، فلم يقدر بنو يهوذا على طردهم فسكن اليبوسيون مع بني يهوذا في أورشلم حتى هذا اليوم». والمعنى باليوم، هو وقت أن جمعت التوراة، أى بعد موت يوشع بأجيال وأجيال . ولقد شهدت هذهالمدينة كثيراً من المعارك التاريخية وتوالى عليها الغزاة والفاتحون ، تارة يحاصرونها ويدكون أسوارها ، وتارة يفتحونها ويؤمنونها . فقد استولى عليها داود من أيدى اليبوسيين سنة ١٠٠٠ ق.م.



القدس . قبر الملك داود ، ملك إسرائيل

ه کل سلب مان

ثم خلفه عليها ابنه سليمان الذي بني هيكله على جبل موريا . وفي سنة ٥٨٦ هاجمها الأشوريون فخربوا المدينة وحطموا كل معابدها وجعلوها خرابا يبابا وسبوا اليهود إلى بابل ، ثم استولى عليها كورش ملك الفرس ، فأعاد السبي ورمم المدينة وبني هيكلها ثانية . ثم دخلت في حكم الإسكندر المقدوني في القرن الرابع قبل الميلاد ، ثم من بعده قواده من السلوكين والبطالمة .

وفى سنة ٦٣ ق.م دمرها پمپيوس ونكل باليهود شرتنكيل. وفى عهدهير و دوس الكبير عمرت المدينة وبنيت على الطراز الروماني الوثني . وقد منيت المدينة بعد ذلك بالحراب والدمار على أثر قمع الثورات وأعمال الشغب التي كانت تقوم بها الجاليات اليهودية من وقت لآخر . وفى سنة ٧٠ م شدد (تبطس) الخناق على اليهود وهدم منازلهم ، وأحرق هياكلهم ، وقتل وأسر منهم خلقا كثيراً . وفى سنة ١٩٥٥م أخمد أدريانوس ثورة اليهود ، وأزال كل معالم أورشليم اليهودية ولى سنة ١٩٥٥م أخمد أدريانوس ثورة اليهود ، وأزال كل معالم أورشليم اليهودية وألم فوق القبر المقدس هيكلين وثنيين نصب فوقهما تمثالي المشترى والزهرة ، وأقام فوق القبر المقدس هيكلين وثنيين نصب فوقهما تمثالي المشترى والزهرة ، الإمبر اطورية الرومانية الشرقية جعل مدينة (إيليا) تابعة له . وفي سنة ١٣٥٥م زارت الملكة هيلانة أم قنسطنطين بيت المقدس وبنت فيها كنيسة القيامة . وفي سنة ١٦٠٤ تعرضت أورشليم للغزو الفارسي الذي هدم معظم ما فيها من الكنائس والأديرة ، ولكن هرقل الروماني انتصر عليهم و دخل (إيليا) حاملا على كتفه خشبة الصليب التي استردها منهم .

وفى سنة ٣٦ ه استولى المسلمون فى عهد الحليفة عمر بن الحطاب على بيت المقدس ، فأمنوا أهلها على أنفسهم وأموالهم وكنائسهم ، وأعطاهم عمربن الحطاب عهدا بذلك وهو المعروف (بالعهدةالعمرية) . ومنهنا نرى أن الحليفة أدخل الإسلام فى فلسطين ، ولم يدخل العرب ، كما تدعى إسرائيل ، فالأمران مختلفان تمام الاختلاف.



ساريخ المصود المدون

نستطيع أن نقول اعتمادا على التاريخ المدون لا الحرافى ، إن تاريخ اليهود العبريين بدأ فى فلسطين سنة ١٠٣٠ قبل الميلاد، وذلك بتتويج الملك (شاءول) بفضل الجهود التى بذلها نبيهم صمويل. وقد عرفت هذه الفترة ملكين كبيرين فقط هما داود و ابنه سليان الذى انتهى حكمه سنة ٩٢٠ ق . م . وبوفاة سليان تمزق ملك بنى إسرائيل وأصبح الوجود العبرى فى فلسطين من الناحية السياسية وجودا ضعيفا مهددا بالزوال ، وعلى ذلك فإن الفترة التى قامت فيها لليهود قائمة فى فلسطين القديمة لاتتعدى كلها قرنا واحدا من الزمان من (١٠٣٠ق. م-٩٢٠ق. م) هى كل ما يمكن اعتماده خلال ستة آلاف سنة أو تزيد من وجود الشعب الفلسطينى الأصيل فى هذه البلاد .

لقد انشطرت مملكة سلمان بعد موته إلى شطرين : أحدهما فى شمال فلسطين ، ويعرف باسم مملكة إسرائيل ، وكانت عاصمتها فى السامرة قرب نابلس . والشطر الجنوبي ويسمونه مملكة يهوذا وعاصمتها القدس (أورشلم) .

السرومساد

وفى سنة ٦٣م احتل الرومان فلسطين، وشددوا الرقابة على اليهود لكثرة ماقاموا به من فتن وثورات انتهت بثورة (بركوكبا) سنة ١٣٧ ، فى عهد الإمبر اطور ايليوس هدريان ، فأصدر الإمبر اطور أمرا بقتل أى بهودى يعثر عليه فى فلسطين ، وهدم أى بناء عليه أية علامة تثبت انتهاءه لليهود ، بل غيرت اسم المدن وأخذت أسماء رومانية مثل أورشليم التى عرفت باسم (ايليا) من اسم الإمبراطور ايليوس . ومنذ ذلك التاريخ لم تقم لليهود قائمة حتى سنة ١٩٤٨م ، عندما أعلن حاييم وايزمان قيام دولة إسرائيل .

اليعبود والحضبارة العربية

شعر اليهود بالطمأنينة في ظل الدولة العربية منذ البداية ، فقد منحهم العرب حرية لم يروها حتى في عهد سليان ، فإنهم على عهده كانوا يشكون من فداحة الضرائب ، وكان من أثر ذلك ما ذكرناه من تصدع المملكة وانقسامها إلى شطرين على أثر موته مباشرة . كما تمتعوا بحرية ممارسة شعائرهم الدينية ، فقد وافق عمر بن الخطاب على تنصيب الحاخام الأكبر بوستنائى رئيسا لكل الطائفة في العالم الإسلامي . ونجد الحليفة على بن أبي طالب يعين حاخاما أكبر ليهود العراق ، يكون مقره مدينة الكوفة . ويسمح الحليفة الأموى عبد الملك بن مروان لليهود عمارسة در اساتهم وشعائرهم في القدس (أورشليم) ، كما أن الجاليات اليهودية في مصر وبخاصة في الإسكندرية والفيوم ، وكذا في شمال أفريقيا ، وخصوصا في فاس والقيروان ثم في الأندلس ، تزدهر اقتصاديا وعلميا .

من أعلى اليمين ، محارب فارسى ، حسدى يونانى ، مقاتل رومانى





يمكن أن تقسم خريطة تضاريس أوروبا إلى أفسام ثلاثة هي:

منطقة الجبال الشالية The Northern Mountainous Region المكونة من شبه جزيرة سكنديناوة ، والنصف الشمالى لإنجلترا ، واسكتلندة ، وأيرلندة ، ثم أيسلندة ، بالإصافة إلى سيتزبر چن و نو ڤايا زمليا.

سهل الأرض المنخفضة الأعظمThe Great Lowland Plain الممتدمن السهل الروسي في الشرق إلى سهل فرنسا في الغرب. وهو عبارة عن سهل واحد متسع، يضم مساحات قليلة من التلال المنخفضة ، مثل تلال قالدال ، وأراضي أواسط روسيا المرتفعة ، وتلال بريطانيا .

منطقة الجبال الجنوبية The Southern Mountainous Region التي تتكون من كل شبه جزيرة أيبريا ، وإيطاليا ، والبلقان ، مع جنوب فرنسا ، وجنوب ألمانيا وجنوب شرق أوروباً ، والألب . وتوجد في الألب أعلى جبال أوروبا : جبل مونت بلان (٤٨٠٧ أمتار) وجيل روزا (٤٦٣٢ مترا) والماتر هورن (٤٤٧٨ مترا).

أعلى فتمم في مجموعة جيال أوروب

جبال أيبير يـــا

سر ا نیفادا : سير ودوملهاسن (أمالحسن) ٣٤٧٨ متر ا ٤ • ٢٤ أمتار : قمة دى أنيتو ۱ ۱ متر ۱ جبال کانتا ریا: توری دی سبریدو

جبال فرنسا

١٠٣٤ أمتار الألب الفرنسية: مونت بلان ١٨٨٦ متر ١ الكتلة الوسطى : خليج دى سانسي

١٧٥٤ متر ١ : جبل ميزنك سيفين ۱۷۲۳ متر ۱ : کریت دی لانیچ چــورا

الألب

٤٨٠٧ أمتار مونت بلان الأينين

٢٩١٤ متر ١ جران ساسو في إيطاليا:

مجموعة جبال البلقان:

٢٥٤٤ متر ١ ألب ترانسلفانيا : نیجو ی ۲۹۲٥ مترا جبال رود وپ : موسالا

: جبل أو لمب ٢٩١٤ متر ١ پند یس ۲۳۵۷ متر ۱ : قمة بوتيڤ جيال البلقان

الألب الدينارية : قمة دير اڤيكا ۲۵۲۲ متر ۱ جيال ألمانيا وتشبكو سلو ڤاكيا

: كلينو ڤك (كيليبرج) ١٧٤٤ متر ا أرز چيبرج : شنيكوپ ۱۶۰۳ أمتار السو ديت

1501 : آربر العظم غابة بو هيميا

جبال ہر بطانیــا

١٣٤٣ متر ١ أسكتلندة : بن نیقس

جبال سكنديناوة ١٨٤٢ متر ١ جبال هو پيجن

جبال الكربات

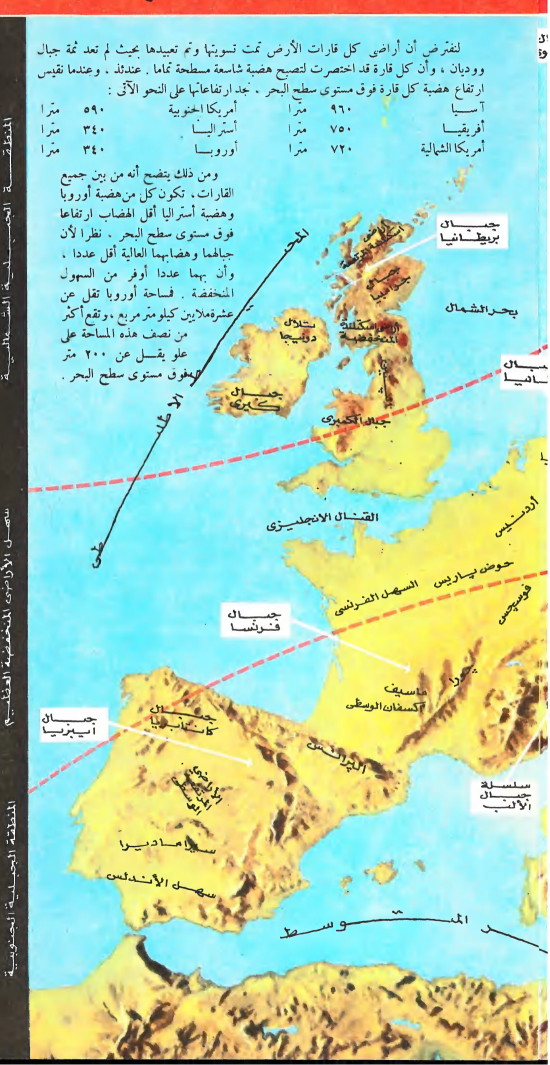
1 in 7777 تاتر االعالية : چرالخ کورا

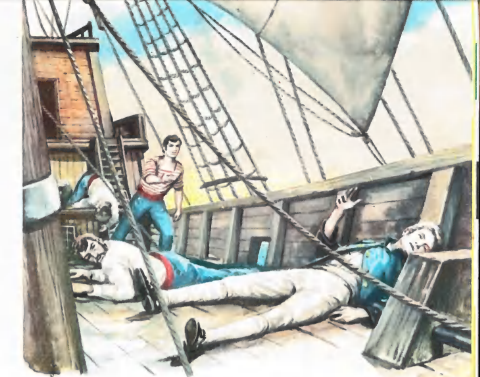
جبال الأورال

١٨٩٤ متر ١ جبل نارودنايا

2 TV

ال وسهول أوروبا





أصيب طاقم هذه السفينة الشراعية بمرض الأسقر بوط بسبب نقص في فيتامين ج خلال إحدى الرحلات الطويلة

القيتاميتات

في القرون الماضية ، عندما كان البحارة يعتمدون على الرياح والأشرعة في تسيير سفهم ، كان يحدث عادة أن تطول الرحلات لعدة أسابيع ، وبالتالى فقد كان من الأمور المألوفة أن تملأ مخازن المؤن على هذه السفن بتلك الأنواع من الأطعمة التي يمكن أن تظل محالة جيدة . وكان من أكثر أنواع الأطعمة استخداما لهذا الغرض اللحم المملح ، ولحم الخبزير المدخن ، والسمك المحفف ، والبقول ، والجبن ، وبسكويت السفن . ومع ذلك ، ومهما بلغت وفرة هذه الأطعمة ، فقد كان البحارة يبدأون في التساقط مرضى خلال الرحلات الطويلة إن عاجلاً أو آجلا . وهؤلاء الذين يصيبهم المرض سرعان ما يعانون من ضعف شديد يعوقهم عن مزاولة العمل على سفهم ، فأنوفهم تنزف وأسنانهم تتداعى وقد تسقط أحيانا . .

ولقد عكف الأطباء عدة سنوات محاولين معرفة سبب هذا المرض ، فتبينوا أنه يتصل بشكل ما بطعام البحارة ، وأنه يمكن شفاؤه بتناول البرتقال أو الليمون . . وفي عام ١٧٩٥ أصبح تزويد البحارة الذين يقومون برحلات طويلة بعصير الليمون عرفا سائدا في البحرية البريطانية ، وكانت نتيجة ذلك أنه لم تظهر بيهم أية حالة من مرض الأسقر بوط . وبات الاستنتاج واضحا : لقد أوقف المرض بوساطة مادة موجودة في البرتقال أو الليمون ، وليست في طعام البحارة الذي يملأ مخزن المؤن . وبعد بحث طويل ، اكتشف أن المادة النافعة في تمار الموالح هي ما نطلق عليه الآن « قيتامين Vitamin »، واليوم فإننا نعلم أن الكائنات الحية تحتاج على الأقل إلى عشرة من القيتامينات المختلفة ، وأنه لا يمكننا أن نظل أصحاء ما لم يكن ما نتناوله من طعام يحتوى على كل منها .

ماهي الق تامينات

في عام ١٩١٧ ، حصل سير فردريك جو لاند هو پكتر دها في اللبن. . وفي نفس العام، على أول دليل علمي لوجود القيتامينات بأن برهن على وجودها في اللبن. . وفي نفس العام، أدرك العالم البولندي كاسيمير فو نك Casimir Funk أن هذه المواد أساسية لاستمرار الحياة (اللفظ اللاتيني قيتا Vita يعني الحياة) . ومنذ ذلك الوقت، ظن كاسيمير أن جميع الحياة الله الفظ اللاتيني قيتا علي المحموعة من المركبات الكيميائية التي تعرف باسم « الأمينيات القيتامينات تنتمي إلى تلك المجموعة من المركبات الكيميائية التي تعرف باسم « الأمينيات المعروف أنه كان محطئا ، ولكن الكلمة ظلت باقية . وفي الواقع ، فإن القيتامينات مواد عضوية تتركب من الكربون (Carbon) والأيدروچين المحلام والأوكسيچين (Oxygen) والأوكسيچين المحلول كما يحتوى بعض منها على النتروچين Nitrogen ، والكبريت Sulphur أيضا . . وبعضها من قيتامين (ح 0) عبارة عن جزيئات صغيرة ، وبعضها الآخر ذو جزيئات أكبر ، فالجزئ من قيتامين (ا A) يحتوى على ما لايقل عن ۲۰ ذرة كربون، و ۳۰ ذرة أيدروچين، و ذرة وكسيچين واحدة .

وبالرغم من أن اللحم ، واللبن . والبيض تحتوى على ڤيتامينات ، إلا أنه يمكن اشتقاق هذه الڤيتامينات من الأطعمة النباتية التي تتغذى عليها الحيوانات . فالنباتات هي المصدر الرئيسي والجوهري لمعظم الڤيتامينات ، ويعتبر ذلك واحدا من الأسباب التي توضح مدى الفائدة التي تعود صحيا من جراء تناول الفواكه والخضراوات .

كيف تعمل القية المنات

من الأهمية إدراك أن الفيتامينات لا تستخدم في الجسم سواء كقوالب بنائية لنسيج جديد، أو كوقود يمد الجسم بالطاقة . . و بمعنى أصح فهي مواد وسيطة Catalysts ، و يمكننا على سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن يطرأ عليها نفسها أي تغيير . . و يمكننا هنا مقارنها بمواد التشجيم التي لا يمكن « لتروس » الماكينة أن تتحرك بدونها . والكثير من الفيتامينات يسهم في العمليات الكيميائية التي تمكن الحيوانات من الحصول على الطاقة مما تأكله من طعام . و بعضها الآخر يساعد في عملية تنظيم الأنسجة الجديدة ، والكميات التي نحتاجها من كل من هذه الفيتامينات لهي غاية في الضآلة لدرجة أن بعضها تحسب كميته بأجزاء من المليون من الجرام . ولبعض الوقت ، نجد أننا لسنا في حاجة لتناول طعام ، بل إنه يمكننا الحياة على ما نختزنه من احتياطيات . ولكن عندما وكما أن لكل فيتامين وظيفته الحاصة التي يؤديها في الجسم ، فإن حدوث نقص في أي منها قد يؤدي إلى أحد الأمراض .

الفيتامينات الأساسية

مع ما هنالك من تز ايد مطرد فى اكتشاف أنواع الڤيتامينات ، فقد بات من الضرورى التعريف بكل منها بأحد الحروف الهجائية ($\bf A$) ، ($\bf P$ $\bf B$) ، ($\bf P$ $\bf O$) .. وهلم جرا . ولكن لم يمض وقت طويل حتى عرف أن كثير ا من هذه الڤيتامينات ليست فى الواقع إلا مزيجا من عدة ڤيتامينات ، فاليوم تعتبر مجموعة ڤيتامين ($\bf P$ $\bf O$) مولفة من ١٧ مادة مختلفة على الأقل ، يشار إلى بعضها بأسهائها الكيميائية الخاصة بها . بينها أطلق على باقى المجموعة ڤيتامينات ($\bf P$ $\bf O$ $\bf O$) ، ($\bf P$ $\bf P$) ، ($\bf P$ $\bf O$) ، ($\bf P$ $\bf P$) ، ($\bf P$)

فيتامينات "A.}" توجد فقط في المنتجات الحيوانية مثل زيت كبد السمك ، والقشدة ، واللبن ، والكبد ، والبيض، ومع ذلك ، فبالإضافة إلى هذه المصادر ، يمكن للإنسان أن يصنع لنفسه فيتامين أ من مادة الكاروتين Carotene ، التي توجد كما قد يتبادر إلى الذهن في الجزر العادى Carrot والتي تسبب لونه الأحمر – وتلك الفيتامينات ضرورية لتؤدى شبكية العين مهمتها الحساسة للضوء .

فيتامينات"ب- 8" توجدفى الخميرة ، والكبد ، والبندق ، والحبوب ، والبيض ، وفيتامينات ب ، ب مواد وسيطة تساعد الجسم فى الحصول على الطاقة من الطعام . كذلك فإن ڤيتامين ب ، أيضا عامل وسيط فيما يختص بالمركبات المستخدمة فى صنع أنسجة الجسم . أما ڤيتامين ب ، ، فهو مادة غاية فى التعقيد وضرورية لعملية تكوين كريات الدم الحمراء الجديدة .

فيتاميين شجري وهو ذلك الڤيتامين الشهير الذي يقى ضد مرض الأسقربوط. وبالرغم من أننا نعلم منذ سنوات عديدة مدى مقدرته على هذه الوقاية ، إلا أننا مازلنا غير واثقين تماما كيف يعمل بالضبط : ويوجد فى معظم الفواكه والحضروات التي تؤكل بدون طهى .

فيتامينات " م - 0" توجد في سمك القد Cod ، وزيت كبد سمك الهلبوت Halibut ، والسردين Sardines ، والرنجة Herrings ، ومح البيض . وتنحصر أهميتها في الطريقة التي تساعد بها الجسم على الانتفاع بالكالسيوم الموجود في الطعام لبناء العظام ، وبالنسبة للأطفال ، فإن نقص فيتامين ديسبب المرض الذي يعرف بكساح الأطفال Rickets ، والذي تكون فيه العظام ضعيفة ومشوهة .

قيتاميت"ك. ٢٠ يوجد فى الكثير من الخضروات الخضراء ، وتقوم بصنعه أيضا البكتيريا Bacteria التى تعيش فى أمعاء الحيوانات ، وذلك المصدر الأخير هو الذى تستمد منه معظم الحيوانات حاجتها الملائمة من هذا الڤيتامين .



تصنع طيور أبو الحناء أعشاشها في جميع الأماكن العجيبة . ويظهر هنا أبو الحناء وقد شيد عشه في إناء قديم ملقى ؛ وقد صنع سقفاً جيداً ليحميه من المطر .

الطبيور بسناءة مساكن

تحب الطيور ، مثلها مثل بنى الإنسان ، أن تشيد مساكنها على طرز مختلفة كثيرة ، وكذلك بمواد عديدة . وفى الواقع ، أن لكل نوع من الطيور عاداته الحاصة به فى بناء عشه ، إذ يختار دائما كل نوع معين من الطيور نفس المكان لبناء عشه ، ويشيده من نفس المواد ، وتكون هندسته من نوع واحد . فإذا عرضت على عالم الطيور Trithologist عشا ، فإنه يتعرف منه على نوع الطير بكل دقة كما لو كان قد رأى الطير نفسه (عالم الطير هو الشخص الذي يقوم بدراسة علمية للطيور) .



عصفور الجنة بناء ماهر ؛ وهنا يرى عشه المصنوع من طين جاف مدعم بقطع من الحشائش والقش .



وتتراوح أعشاش الطيور من لا شي على الإطلاق، إلى تركيبات في منهى الروعة والحمال . فطير الجلموت Guillemot ليس له عش على الإطلاق ، ولذلك يضع بيضه على سطح الصخور العارية الداخلة في البحر . وقد يعتقد الإنسان أن البيض ربما يتدحرج عند هبوب الرياح ، بيد أنه لما كان كمترى الشكل تماما ، فإنه يدور فقط حول نفسه في دائرة . وبعض الطيور التي تضع بيضها على الرمل أو الحصى ، تصنع حفرة ضحلة لوضع البيض فها . وبنفس الطريقة تصنع طيور خطاف البحر والزقزاق Plovers أعشاشها ، وبيضها يشبه الحصى حتى إنه

وتبنى معظم أنواع الطيور أعشاشها فوق الأشجار والشجيرات ، وقد تكون هذه الأعشاش بسيطه جداً مثل عش الحمام Pigeon الذي يصنع من كومة صغيرة من العصى غير متراصه تماما ، حتى إن المرء مكنه أن يرى البيض أحيانا من قاع العش . أما طيور الرخ Rooks والغربان وتصنع أحشاشها على قم الأشجار الباسقة من مواد مناء قوية كالعصى لكى لا تقذفها العواصف ، وتبطنها بحشائش وجذور دقيقة . ويعود طير الرخ إلى نفس العش عاما بعد عام لإصلاحه وتبطينه

أما أدق أعشاش الطيور وأجملها، فهى أعشاش الطيور الصغيرة التى البنيها فوق الشجيرات والأشجار المنخفضة، ويكون العش عادة على شكل فنجان مثل أعشاش طيور الدح Finches وطيورالسمان Thrushes، كيث يكون البيض أو الصغار معرضة للجو إذا لم يحتضنهما الطائر الأم. وتصنع بعض الطيور مثل طير السكسكة Wren والقرقف طويل الذنب (Long-tailed Tit)، أعشاشا لها قباب ككرة بها ثقب جانبي وتبطنها بالريش. وربما تعتبر هذه الأعشاش أبهجها وأجملها.

وتشيد بعض الطيور أعشاشها في جحور إما في الشجر ، وإما على شواطئ الأنهار ، وإما على جوانب حفر رملية . ومن أحسن الأمثلة لذلك

نقار الحشب بوساطة منقاره يحفر في الحشب بوساطة منقاره القوى الضخم وعضلات عنقه القوية، صانعا نفقا إلى الداخل أولا ثم إلى أسفل ويم عن مكان عش نقار الحشب قطع الخشب المتخلفة وراءه . ويعتبر طير خطاف الرمل Sand-martin ، من بين الطيور التي تصنع الأنفاق في الشواطئ الرملية ، وكذلك طير القاوند Kingfisher الحميل . وتضع كل هذه الطيور ، الحميل . وتضع كل هذه الطيور ، وغالبا جميع الطيور الأخرى التي تصنع وغالبا جميع الطيور الأخرى التي تصنع المنع معرض لأنظار الأعداء ، ولايوجد ما يدعو إلى تلوينه لحمايته .

وتفضل طيور الزرزور Robins صنع والقرقف Tits وأنى الحناء Robins صنع أعشاشها في جحور ، ولكن لا تتمكن من حفر أعشاشها الحاصة . فإذا علقت صناديق ذات حجم مناسب بها ثقب جانبي ، فيمكنك بذلك أن تغرى هذه الطيور لكي تعشش في حديقتك . وقديسبب طير الزرزور إقلاقا لراحة الناس لأنه يحاول بناء عشه في مواسير الصرف ، مما يسبب انسدادها .

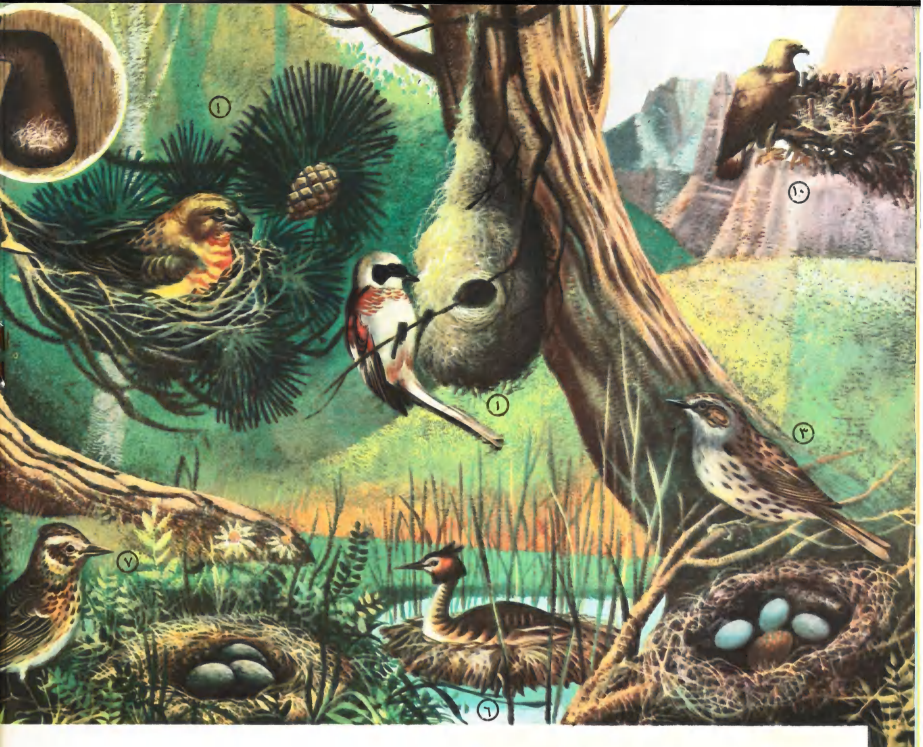
ويتقبل طير أبو الحناء الصغير المستأنس بكل ابتهاج، صندوقا صغيرا يتخذه كعش أو يبنى عشه ، كما يرى فى الصورة ، فى إناء قديم ألتى على الأرض.

طبورسناءة

تبنى معظم الأعشاش من العصى أو الحشائش أو الحزازيات Moss، وتبطن بصوف وريش . ومع ذلك يصنع القليل من الطيور أعشاشه بطريقة مختلفة تماما ، وذلك باستخدام طين مبتل يجف ويكتسب صلابة فها بعد .

وأشهر الطيور المعروفة بالبناء بهـذه الطريقة هي طيور عصافير الجنة Wallow وخطاف المنزل House-Martin وكلاهما يلصق عشه الطيني على المنازل . ويمكنك مشاهدتها وهي تجمع الطين بجوار البرك في الربيع . ومن السهل تمييز عش عصفور الجنة من عش الحطاف ، فالأول فنجاني الشكل (وهذا موضح على اليمين)، بينها عش الحطاف له قبة وبه ثقب جاني .

قد نكون درسنا طبر كسار البندق Nuthatch نظرا لأنه يبنى عشه فى ثقوب فى الشجر، ومع ذلك فهو يعتبر بناء كذلك. فإذا ما وجد ثقبا فإنه يسد المدخل بالطين ، يحيث يبنى فقط مكانا يسمح بدخوله وخروجه، ثما يوفر اله الحداية من أعدائه، وكذلك من طير الزرزور الجشع الذى قد يختاس متهجا مكان العش .



(۱) القرقف المعلق (Penduline Tit) طائر صغير جميل يوجد فى القارة الأوروبية ما عدا بريطانيا، ويعيش فى مناطق المستنقعات، ويبنى عشه على شكل جيب معلق فى غصن ، غالبا ما يكون غصن صفصاف Willow منحنيا تجاه المياه . واتصال العش بالغصن قوى جدا ، بحيث لا تستطيع الحيوانات المتسلقة أن تصل إليه لثقل وزنها ، فهى لا تخاطر بنفسها بين أرفع الأغصان . والملاحظأن الذكر فقط هو الذى يبنى العش. (٢) قد تجد العش الجميل للقرقف طويل الوقوق (٢) قد تجد العش الجميل للقرقف طويل الوقوق الربيع ، وشكله كروى وارتفاعه أكثر من عرضه وبه الربيع ، وشكله كروى وارتفاعه أكثر من عرضه وبه العش بالأشن Lichen وغالبا ما يكون مبطنا بريش قد يزيد عده على ١٠٠٠ ريشة فى عش واحد . ونظرا قد يزيد عدده على ١٠٠٠ ريشة فى عش واحد . ونظرا

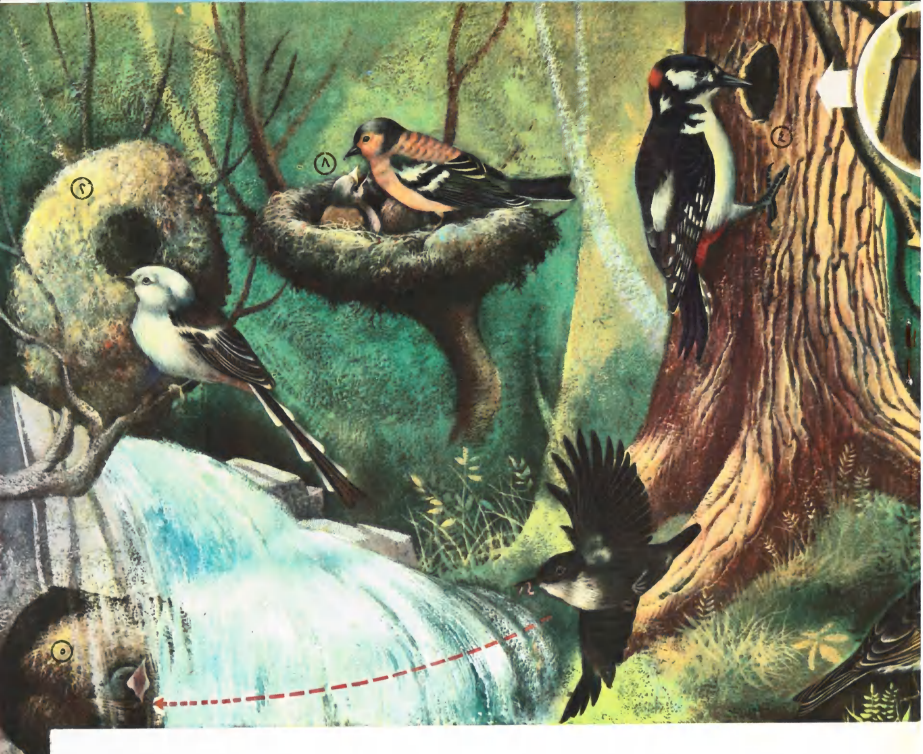
لأنه قد يضع فى بعض الأحيان أكثر من ١٢ بيضة ، فإن الأفراخ الضغيرة تشغل أمكنة مزدحمة جداً ، مما يساعدها على حفظ حرارتها حيال رياح مارس وأبريل الباردة .

(٣) عصفور الشوك (Hedge-Sparrow) طائر صغير يتعذر تمييزه ، ولكنه منتشر ، ويبني عشه على الأسوار كما يدل اسمه . والعش على شكل فنجان مصنوع من الحشائش والحزازيات ومبطن بشعر أو صوف ، ولون البيض أزرق غامق جميل . وطير قوق (Cuckoo) كما هو معروف ، لا يعتنى بصغاره بل يترك ذلك لطيور أخرى يضع بيضه في عشها . وعصفور الشوك هـو غالبا ضحية هذه العملية . وبيض الوقوق لا يشبه بيض عصفور الشوك الذي لا يعرف أن هناك من خطأ قد حدث ، وبذلك يفقس البيض الدخيل ، ويرعى صغار طـير

الوقوق بدلا من صغار أسرته . وعندما تفقس صغار طبر الوقوق، فإنها تقذف بالبيض أو بالطيور الأخـــرى من العش .

(٤) هـذا هـو نقـار الحشب المنقط العظيم Greter Spotted Wood-pecker ، ملتصقا بشجرة خارج الثقب الذي حفره لبناء عشه . وقاع العش مبطن بقطع صغيرة من الحشب ، ولا يستخدم مواداً أخرى للبناء .

(٥) طائر الغطاس (Dipper) لونه بنى غامق وأبيض ، يندر وجوده بعيدا عن مجارى المياه الجبلية . ويوجد فى بريطانيا فى شمال وغرب إنجلترا وويلز وأسكتلندة . ويبنى العش الحزازى فى شق صخرة قريبا من مجرى مياه ، وأحيانا أسفل مسقط الماء ، ولا يبالى طبر الغطاس بالبلل ، فهو يبحث عن طعامه بالغطس والسباحة تحت المهاء .



(٦) هذا هـو عش طـائر الغواص ذو العرف الكبير Great Crested Grebe ، وهو طائر كبير إلى حد ما ، يوجـد فى البحيرات ، وغالبا فى سهول نور فولك . ويتكون العش من كومة من البوص تجرى فى المياه الضحلة . وبه فجوة فى الوسط للبيض . وعندما يترك الطائر العش ، فإنه يغطى بيضه بأعشاب مبتلة بالماء لتخفيه .

(۷) يصنع طير قنبر ة الخشب (Wood-lark) عشه على الأرض على أساس من النباتات الحزازية و الأغصان ويبطنه بشعر وصوف ولون البيض ، الذي يتراوح عدده بين ٣ – ٤ بيضات في كل حضنة ، أبيض ماثل إلى السمرة ، وبه بقع حمراء أو زيتونية غامقة . و تترك الأفراخ العش قبل أن تستطيع الطيران .

(٨) يشيد طير الصفنج (Chaffinch) عشا جميلا

جدا على سور أو شجرة صغيرة فى الغالب ، يشبه فنجاناً عيما مصنوعا من حشائش و بعض الحز ازيات ، ويكون دائما مزخر فا من الحارج بالأشن ، الذى يلصق و ساطة نسيج عنكبوت . ولشدة شغف هذا الطير بزلخرفة عشه، فإنه يستخدم أحيانا قصاصات الورق أو موادا صناعية أخرى لهذا الغرض .

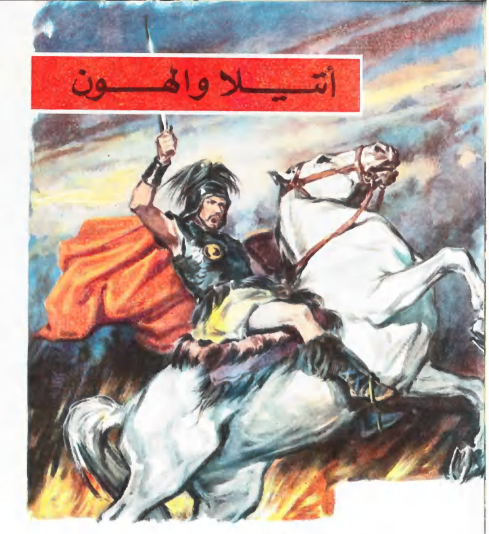
(٩) مصلب المنقار (Crossbill) ، طير يوجد فقط بين أشجار الصنوبر Pine وغابات التنوب Fir ولقد انتشر في بريطانيًا خلال القرن الحالي بسبب زراعة مساحات شاسعة من أشجار الصنوبر . وتتصالب نهاية منقاره بطريقة غريبة ، ومن المحتمل أن يتم ذلك لكي يستخرج البذور من المحاريط الصنوبرية . ويبني العش دائمًا على شجرة التنوب ويصنعه من أغصان صغيرة وحشائش ، ويبطنه بريش وشعر وفرو الأرانب .

(۱۰) وعش النسر الذهبي (Golden Eagle) عبارة عن تركيب ضخم مبنى غالبا على حافة صخرة في البلاد الجبلية . ويتكون أساسا من فروع الأشجار والعصى ، ويبطن بحشائش ونبات الحلنج Heather ونبات سرخس جاف Dry Bracken . وغالبا مايستخدم العش عاما بعد آخر بعد إضافات إليه .

تعشييش الطبيور

إذا عثرت على عش طائر فلا يساورك الانزعاج ، ولا تأخذ البيض أبدا خارجه بحال من الأحوال ، فقد تخاف آباء الطيورمن حضورك، وإذا ما مكثت طويلا بجانب العش أو حاولت الرجوع إليه مرارا ، فإن البيض يبرد وتموت الأجنة Embryo.

ملحوظة : لم ترسم الطيور والأعشاش بمقياس ثابت



كان العذاب الطويل الذي عانته أوروبا في زمان انهيار الإمبر اطورية الرومانية من أعظم مآسى التاريخ . ولقد دام هذا كله على طول قرن من الزمان ، شقت القبائل البربرية خلاله طريقها واحدة إثر الأخرى إلى داخل الأقاليم الرومانية ، تنهب السكان وتسومهم الحسف . ولا شك أن الهـون عسه كانوا أكثر هؤلاء الغزاة وحشية وأبلغهم إرهابا .

ظلت العناصر الحرمانية (الفرنجة Franks ، والبورجنديون Goths والقوط Goths وعيرهم) تضغط بشدة على الإمبر اطورية الرومانية أعواما طوالا تنشد الاستيطان في الأقاليم الرومانية . وأخيرا عقد اتفاق ينص على أن نهر الدانوب The Danuks يعتبر الحد الفاصل بين الشعبين . لكن الآلاف من الحرمان تدفقوا عم ٢٧٤ ميلادى عبر النهر ، وبدأوا يستوطنون داخل الإمبر اطورية الرومانية . ولم يكن الدافع لهذا الغزو وحشية أوطمعا ، لكنه الحوف ! . . فلقد ظهر خطر جديد رهيب في أوروبا الشرقية ممثلا في قبائل الهون .

قدم هذا الشعب أصلا من آسيا ، وكان صورة من الإنسانية بالغة الوحشية والقسوة بدرجة لم يسبق لها مثيل . ولقد كتب أحد كتاب ذلك العصر يقول إنهم كانوا فى دمامة الأمساخ وبشاعتهم ، حتى إن المرء قد يظنهم وحوشا تمشى على رجلين . كانوا قصار القامة ، ذوى بشرة شاحبة ورؤوسهم « كتل لا شكل لها تختر قها ثقوب أشبه بثقوب الإبرة منها للعيون » ، وكانت رائحتهم منفرة . فلا عجب إذا ظن أهل ذلك الزمان أنهم من ذرية السحرة والأرواح الشريرة .

ويبدو أن هولاء القوم خلوا من أية لمسة حضارية . فلم تكن لهم مدن أو قرى ، فهم فى ترحال أبدا . والرجال منهم لا يغادرون صهوات جيادهم ، حيث يأكلون ، وينامون ، ويتشاورون ، ويتقاتلون . بينما النسوة والأطفال يتبعونهم فى مركبات . أما غذاؤهم فشرب دماء خيولهم أو أكل ضرب من اللبن الرائب يتخذونه من لبن

الأفراس. ولم يزاولوا أيا من أشكال الزراعة ، كما أن فن النسيج لم يكن معروفا لديهم ، بل إنهم اعتمدوا فى لباسهم على جلود الجداء والجرذان. ولم يكن الرعب الذى أوقعوه فى كل القلوب بالشئ العادى ، إذ كان بعضه يرجع إلى مظهرهم ، الذى كان دميا بشعا بالفعل ، وزادته تنفيرا الندوب الكبيرة فى خدودهم نتيجة لجرح بليغ بالسيف عندما كانوا بعد أطفالا ، والفكرة الجائمة خلف هذه العادة الوحشية هى أنها تحررهم من الحوف . ولا شك أنهم كانوا يحاربون كالشياطين ، ويتحركون بسرعة عظيمة ، لا يغشاهم الحوف أبدا ، ولديهم قدرات هائلة على الاحتمال والجلد .

النفزوات الأولى

كان من المقدر لهده المخلوقات أن تقتحم أوروبا فى الوقت الذى كانت الإمبر اطورية الرومانية تحتضر فيه ببطء . وشيئا فشيئا انتشروا فوق أديم القارة كلها . وربما كانوا أكثر تجمعا وتركيزا فى البلاد التى تعرف اليوم باسم المجرب ولكن جموعا صغيرة من هؤلاء القوم الشرسين الرحل جاسوا بمركباتهم كل أوروبا الشرقية من الألب إلى الأورال . وفى بادئ الأمر كانوا مشتتين لا رابط بينهم ، بحيث لم يشكلوا تهديدا جديا للإمبر اطورية الرومانية ، ولكن ملكا خسرج إلى الوجود بعد ذلك استطاع بسلطانه وضراوته أن يجبر قبائل الهون على طاعته .

أتتسلا

خلف أتيلا Attla عمه رواس Ruas ملكا على الهون سنة ٤٣٤ ميلادية . وظل زمنا يحكم بالاشتراك مع أخيه بليدا Bleda ، ولكن في سنة ٤٤٤ دفع بأخيه إلى حتفه ، وأصبح طوال الأعوام التسعة التالية واحدا من أقوى وأفظع الحكام الذين ظهروا في الوجــود .

وبالرغم من أن مثل هذا السلطان الهائل كان لدى أتيلا ، إلا أنه كان رجلا بسيط الذوق . كان يفضل الحياة الخشنة البسيطة ، ويحتقر الرفاهية والحياة الناعمة . لذلك فإن قصره لم يزد أبدا عن كونه كوخا من خشب ، وبينها كان ضيوفه يشربون من كئوس من الفضة ، فإنه كان يستخدم دائما كوبا خشبيا .

غزو الإمبراطورية الرومانية

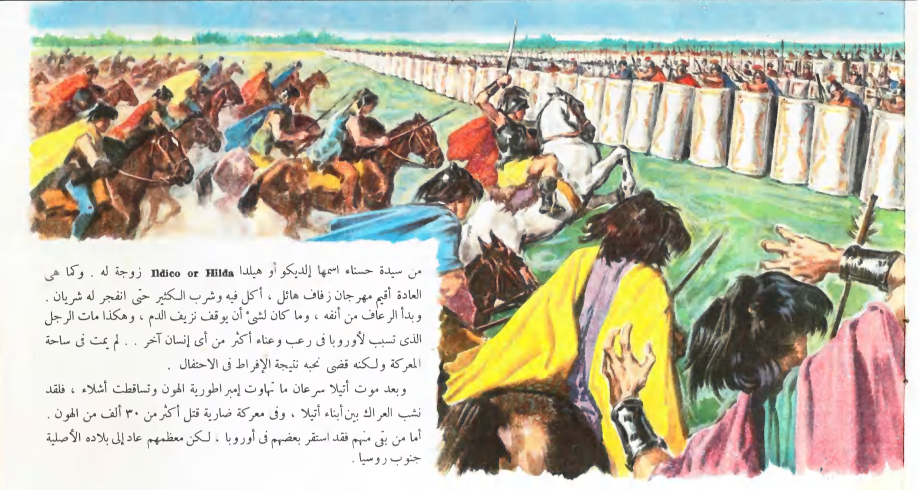
فى ذلك الوقت انقسمت الإمبر اطورية الرومانية إلى قسمين : الإمبر اطورية الغربية ومقرها روما ، والإمبر اطورية الشرقية ومقرها القسطنطينية . وفى عام 211 غزا أتيلا الإمبر اطورية الشرقية . وكان الإمبر اطور ثيو دوسيوس الثانى Theodosius II مرجلا ضعيفا ، وسرعان ما أجبر على طلب السلام والموافقة على دفع جزية سنوية . وبعد تسع سنوات خلفه مارسيان Marcian الذى رفض الاستمرار فى ذلك ، لكن أتيلا فى ذلك الحين كان يوجه اهمام إلى الإمبر اطورية الرومانية الغربية ، وكان يستعد لغزوها بحيش ضخم لا يضم الهون وحدهم ، بل يضم أيضا رجالا من العناصر الحرمانية التي هزمها الفرنجة والوندال والبورجنديين .

الأميرة هوسوريا

كانالسبب الرئيسي في غزوأتيلا للإمبر اطورية الرومانية الغربية هو شهوته للسلطة ، لكن السبب الذي أعلنه كان غريبا ، وهو بالذات أنه قادم لإنقاذ الأميرة الرومانية هو نوريا . Honoria . فقبل ذلك ببضع سنين ضبطت هذه الفتاة على علاقة حب سرية مع أحد موظني القصر ، فغضبت أمها غضبا بالغا ونفتها إلى القسطنطينية حيث وضعها جدها الإمبر اطور ثيو دوسيوس تحت حراسة مشددة . لكنها أقدمت بطريقة ما على إرسال خطاب إلى أتيلا توسلت إليه فيه أن يتزوجها ، وأن يأتى لخلاصها . أما إلى أي حد كان أتيلا بهتم حقيقة بمصير هو نوريا التعسة ، فذلك أمر مشكوك فيه ، لكنه أرسل عددا من خطابات التهديد لكل من روما والقسطنطينية حول هذا الأمر ، وأخير اجعل منه مسوغا لغزو الإمبر اطورية الغربية .

معركة شالون

تقدم جيش أتيلا عام ٤٥١ داخل فرنسا ، يحرق ويدمر وينهب حيثًا ذهب . وفي بادئ الأمر اكتسح كل ماقابله ، لكنه أجبر على التوقف بالقرب من أور ليانز



في معركة شالون ، أخذ فرسان الهون يضر بون دون جدوى صفوف الرومان المتلاحمة .

Orleans . فهناك التهي بالقائد الروماني العظيم أيتياس Aetius ، الذي أطلق عليه لقب « آخر الرومان » ، وكان قد عقد حلفا مع عدوه القديم ثيو دوريك Theodoric ملك القوط الغربيين . وكان ذلك الشعب هو الذي غزا الإمبر اطورية من قبل خمسين عاما ، ونهب روما سنة ٤١٠ ميلادية . ومنذ ذلك الحين استمر القتال ، لكنهما تناسيا عندئذ منازعاتهما القديمة وانضمت قواتهما ضد الهون.

ولقد أجبروا معا أتيلا على الانسحاب من أورليانز ، ثم لا حقوه إلى سهل كاتالونيا (بالقرب من شالون) ، ويعتقد الكثيرون أن المعركة التي استتبعت ذلك كانت واحدة من أبشع المعارك الدامية التي نشبت في أوروبا ، فقد تكبد الطرفان فها خسائر فادحة . وكانت الحسارة الرئيسية هي مقتل الملك ثيو دوريك ، فخلفه على العرش ابنه ثوريسموند Thorismund الذي شعر بضرورة العودة إلى الوطن في الحال ليتأكد من خلو المسرح من المنافسين . ولولا ذلك لدمر جيش الهون تدميرا تاما ، لأنه كان فعلا قد مني. بهزيمة منكرة . وهكذا سنحت الفرصة أمام أتيلا للانسحاب ، وأخيرا وصل إلى بلاده بسلام .

في العام التالي (٤٥٢) عاد أتيلا ثانية . لكنه في هذه المرة زحف نحو إيطاليا ، واستحق لقب « سوط الرب » لمـا قام به من تدمير وتخريب في شمال تلك البلاد . ولقد أخذ أيتياس في هذا العام على غرة ، ولم يلق أتيلا في الواقع أية مقاومة .

وبدا الطريق إلى روما خاليا ، وبدا أنه من المؤكد غالبا أن مذه المدينة العظيمة ستسقط بين يدي الهمج مرة أخرى . لكن القدر تدخل عندئذ ، ولسبب ما قرر أتيلا العودة . رُّ بما كان ذلك لإقناع البابا ليو الأول ، وربما كانت هناك أسباب أكثر واقعية . لأن المجاعة لم تكن وحدها هي التي تنتشر بإيطاليا في ذلك الوقت ، بل الطاعون أيضا ، لذلك أصبح جيشه جائعا موبوءا . وكذلك كانت هناك خطورة من جراء قطع خط الرجعة عليه ، إذ أن الإمبر اطور الروماني الغربي كان قد تحرك فعلا لمواجهته . وَلَـكُلُّ ذَلْكُ كَانَتُ ثَمَّةً أسباب قوية بجر أتيلا على الانسحاب .

البابا ليســو الأول يقابل أتيـــلا عند نهر مينسيو ويستحثه على الرجوع من حيث أتى



رجلا رائعا مقنعا ، ور بما أنه قد ذكر أتيلا بما حدث لآخر المُلُوكُ الذين استولوا على روما – ألاريك Alarie القوطي ــ الذي مات بعدها في الحال . لكنه بالرغم من أن أتيلاعفا عن روما , إلا أنه مات في العام التالي .

werential

السيلات إن

فى السنو ات الأولى من القرن السادس عشر ، عثر الغزاة الأسپانيون الأوائل فى مناجم الذهب « بدارين » فى أمريكا الوسطى على فلز فضى جديد ، ولو أنهم لم يدركوا أنه أعلى قيمة من الذهب نفسه . ولكن اكتشاف الپلاتين لم يتم إلا بعد قرنين أو بالأحرى فى عام ١٧٣٦ ، فى كولمبيا Colombia بأمريكا الجنوبية ، وتم التعرف عليه كفلز منفصل ، وقد دعا مظهره الفضي مكتشفيه إلى إطلاق اسم « Platinum » عليه، وهو مشتق من الكلمة الأسپانية (Plata) ومعناها فضة .

وبذلك أخذ أغلى الفلز ات النفيسة وأندرها ، اسمه من أكثر ها تو اضعا .

الفيل المشقيل

من صفات الپلاتين ، ولعلها أبرزها ، هي ثقله ، إذ يزن مكعب من الپلاتين طول ضلعه متر ٢١,٤٥٠ كيلو جراما ، أي أكثر من ٢٠ طنا ! وبوزن نوعى قدره ٢١,٤٥ ، يكون الپلاتين أخف قليلامن الأوزميوم Osmium أثقل مادة عرفت .

خــواص اليلاسين

العنصر الكيميائى الذى يدعى بالهلاتين فلز ذو لون أبيض فضى، شديد القابلية للسحب و الطرق ، أى إنه من الممكن سحبه على شكل أسلاك رفيعة أو تشكيله بالطرق .

الرمز الكيميائي الوزن الذرى

(أى إن وزن ذرة الپلاتين قدر وزن ذرة الأيدروچين

(أَىٰ إِن ذَرَةَ اللَّالَتِينَ بِهَا ١٨ إِلْـكَتَّرُ وَنَا حَــراً يَدُور الرقم الذرى

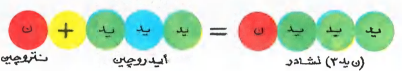
(أي إن ثقل البلاتين قدر ثقل الماء ه١٠١٥ مرة ، 71,20 الوزن النوعي ومكعب من الپلاتين طول ضلعــه ١٠ سم يزن

(وِهذا يعني أنَّ الهلاتين يقاوم الحرارة مقاومة جيدة ، نقطة الانصمار ١٧٧٣مم إِذْ أَنْ الصلُّب ينصهر عند ١٣٥٠ ٥م ، والحديد عند ۱۵۳۷ ^٥م ، والمرو « الكوارتز »عند ۱۷۰۰ ^٥م) .

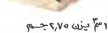
وثقل الپلاتين قدر ثقل الصلب ثلاث مرات ، وقدر ثقل الرخام ثمان مرات . وللمقارنة يعرض الجدول السابق أوزان عدد من أثقل المواد المعروفة .

الفسلزالسبيل

يعرف البلاتين بأنه فلز « نبيل » مثل الذهب والفضة . وهذا التعبير معناه أن هذه الفلزات لا تتحد مع الأوكسيچين عند ملامسها له ، وهي لذلك لا تتآكل ولا تكبي عند تعرضها للجو . وكذلك يقاوم الپلاتين فعل أى حمض وحده ، الا أنه يتأثر بخليط من الأحماض مثل الماء الملكي Acqua Rogia (مزيج من حمضي النتريك والهيدر وكلوريك)







يلاتين

اسم ين اجم صهلب

ا سمًا يـزن ١٨,٧٦ جم	١١٥ خ
المسادة المسيرم	رمکعب، بجرامات ۱۲٫۷

	وزن مترمکعب،
المادة	بالكسياوجراعات
ازمىيەرم	55, V
نيدين	53,60-
ذهس	19,2
تنجستين	14,1
يوراشيوم	11,1-
زشيق	14,7
رمساص	11,72.
فضة	1-/29-

كما أنه يتآكل عند تعرضه للكلور Chlorine ، أو الكبريت Sulphur ، أو الفوسفور Phosphorus ، أو بتسخينه مع بعض القلويات

۱ سم میزد مه

أحيانا لا يحدث التفاعل الكيميائى سوى فى وجود مادة ثالثة لا تتغير هى نفسها بالتفاعل . مثل	100
هذه المادة تسمى العامل المساعد .	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ويستخدم البلاتين في الصناعة على نطاق واسع كعامل مساعد ، فهو يساعد مثلا على اتحاد	ميم يزن ١٨٫٧٦ جم

النتر وچين و الأيدر وچين أو الأوكسيچين والكبريت عند تسخينهما ، و لذلك يستخدم في إنتاج النشادر Ammonia وحامض الكبريتيك Sulphuric acid الذي يتم على نطاق و اسع .

العامل المساعد



تُانی آکسید آلکبریت (ک^{ب ا}ء)

خاتم من الپيلاتين

منافع أخرى للسلاتين

لليلاتين منافع أخرى في العلم وفي الصناعة ، فتمدده بالتسخين أقل من تمدد معظم الفلزات الأخرى ، ولذلك تمكن لحامه في الأوعية الزجاجية دون أن يوردى ذلك إلى شرخها ، ويستفاد

من هذه الخاصية في الأجهزة المعملية . وتؤدى مقاومته للتآكل إلى استخدامه في المعامل على نطاق واسع في البواتق Crucibles ، وفي الوصلات الكهربية Resistance-Furnace Windings وفي ملفات الفرن الكهربي Electrical contacts وتستخدم في هذه الحالات سبائكه مع الروديوم Rhodium أو الإيريديوم Tridium أو الروتينيوم Ruthenium أو التنجستين Tungsten التي تعطيه قوة وصلابة أكبر. وأهم من ذلك كله هو استخدام البلاتين عادة كسبيكة مع الذهب أو مع

الفضة ، في المحوهرات وخاصة في تثبيت الأحجار الكريمة .

الخسامات واستخراجها

من أقيم صفات اليلاتين أنه عامل مساعد Catalyst ذو فعالية كبيرة . ولكي تتفاعل

مادتان تفاعُّلا كيميائيا لابد من خلق ظروف خاصة ، كأن تسخن المواد أو تضغط . ولكن

ثالث اكسيد الكبريت (كب١٣)

يوجد البلاتين في الطبيعة في الحالة الفلزية فقط ، ممزوجا عادة بفلزات أخرىمثل الأوزميوم

Osmtum ، والإيريديوم ، والحديد ، والنحاس . وقد تم الحصول على كل الپلاتين تقريبا الذي أنتج حتى عام ١٩١٥ – أكثر من ٩٥ فى المـاثة ـــ من الرواسب الغرينية أى الرواسب التي جلبتها الأنهار أثناءالفيضان . ويوجد البلاتين في الرواسب الغرينية على شكل حبيبات رفيعة في الطفل ، ويتم الحصول عليها بغسل الطفل لفصل جزيئات الفلز منه . ويوجـــد الپلاتين كذلك في عروق معدنية Lodes or Velns تحتوى على خامات فلزات أخرى . ويكون في هذه الحالة على

شكل قشور صغيرة ، أو حبيبات أو كتل . وتعد هذه العروق حاليا المصادر الرئيسية للألومنيوم Aluminium ، وأهمهاخامات النحاس_نيكل في سود بيري Sudbury بأونتاريو Ontario وفي روستنبرج Rustenberg بجنوب أفريقيا. كتلة پلاتين

حاسة السي

فى أحيان كثيرة ، ولأسباب لا تخبى على أحد ، يكون الأنف هدفا للسخرية واللمز الشخصى . وأصحاب الأنوف الكبيرة أو الطويلة بشكل غير مألوف هم موضع هذه الدعابات . ومع ذلك ، فإن هؤلاء الأفراد ذوى الحظ السيئ قد يتمنون أحيانا أن لو كانت أنوفهم أصغر قليلا . ولكنهم على وجه اليقين لا يحبون أن يكونوا من غير أنوف بالمرة . فأنف الإنسان – صغر أم كبر – عضو هام جداً . والأنف ليس فقط أعلى أجزاء المسالك التنفسية ، ولكنه يحتوى أيضا على عضو الشم .

وفى أحاديثنا اليومية يقصد بالأنف Nose ذلك الجزء من ملامح الوجه الذى ينقسم إلى طاقتين أنفيتين Nostrils عن طريق حاجز يتوسطهما . أما بالنسبة لعالم التشريح Anatomist ، فإن الأنف يعنى بالإضافة إلى ذلك . المسافات الموجودة فى داخل الجمجمة ، والتي تؤدى إليها طاقتا الأنف . وهذه المسافات تؤدى بدورها إلى منطقة خلفها تدعى «الأنف البلعومى « Nasopharynx . وإذا نظرت إلى الرسم ، فسيتضح لك ذلك . وتوضح هذه الصورة منظرا

للأنف كمالو نظرتإليه واضعا عينيك. في مكان الحاجز الأنفي Septum . فإلى اليسار ستجد منفذ الأنف (المنخر) أو فتحة الأنف الأمامية . ويمكنك أن ترى أيضا العظمة الأنفية Nasal Bone والغضروف Cartilage اللذين يدعمان الأنف. أما في أسفل الصورة، فيوجد عظم الفلك العلوى والجزء العظمي من سقف الحلق أما الجيز ، الأكبر من الرسم، فيبدو فيه جدار هذا الجزء من الأنف الذي يو جدد اخل الجمجمة Skull . أما النتوءات Bulges الثلاثة التي تسمى كل منها الصدفة Conchae . فهي عبارة عن بروزات عظمية مغطاة بغشاء محاطي Mucous Membrane و يسمى كل واحار من المسالك الهوائية الموجودة بيها «الصماخ Meati ». والصماخ الأعلى أصغر

من الصاخين الآخرين. وفي منطقة الصاخالاً على. تنتشر الألياف العصبية المكونة للعصب الخصاص بالشم والذي يسمى «العصب الشمى Nerve». الغشاء المخاطئ للأنف

عمر الهواء الذي يدخل الأنف مع كل الشعيرات شهيق. في الخالب. من خلال الصاحات الثلاثة . والغشاء المخاطى الموجود عليها أحمر اللون وسميك. ووظيفته أن يتصيد ذرات التراب ويمنعها من الوصول إلى الرئتين . أما الغشاء المخاطى في الجزء العلوى من الأنف فهو محتلف . إذ أنه رقيق وأصفر اللون ويحتوى على الحلايا الشمية . ويدعى أحيانا المحلايا الشمية . ويدعى أحيانا

(مكبراً حو الى ٥٥ \$ مرة)

الشعيات المضاع المشاء المضاع المشاء المضاء ا

العظية الأنفية

كثيرة « بالغشاء المخاطى الشمى » Olfactory الشعيرات Mucosa ، ونجد تحت الميكروسكوب أن له تركيبا الشمية Structure خاصا جداً .

وكما ترى في الصورة ، فإن الغشاء المخاطى الشمى يتكون من نوعين من الحلايا . فالنوع الكبير هـو الحلايا المدعمة Supporting Cells ، والتي تكون شبكة تحتجز فيا بينها الحلايا الشمية الأصغر في الحجم . وفي وهذه الحلايا الشمية هي التي تستقبل الروائح . وفي طرف كل منها توجد شعيرات شمية Olfactory Hairs ، أما في تبرز في نجويف الأنف Nasal Cavity ، أما في الناحية الداخلية منها ، فإن كل خلية تصبح في شكل يكون أحد ألياف العصب الشمى .

كيف تعمل خاسمة الشم ؟ حليه شمية (مكبرة حوالي ألف مرة)

حين بمر معظم الهواء الداخل إلى الأنف خلال الصهاخات الثلاثة أثناء التنفس العادى ، فإن الغَّشاء المخاطي الشمي الرقيق تتم حمايته من الأثر الضار المجفف الناتج عن مرور كميات كبيرة من الهواء . ومع ذلك فإن كمية قليلة من الهواء تنتشر إلى أعلى لتصل إلى الغشاء المخاطي الشمي ، وفي أثناء ذلك تحمل إلى الغشاء المخاطي أي مواد لهـا رائحة محتوجا الهواء . وحين توجد في الهواء كمية كافية من هذه المادة ذات الرائحة ، فإن إدراكها يتم عن طريق الشم . وبعد ذلك يمكن زيادة هذا الإحساس بالشم العميق، الذي يسحب الهواء داخل الأنف بسرعة أكبر بكثير من النفس العادي . وهكذا يصــبح جزء كبير من الهواء ، وبالتالي جزء كبير من المادة ذات الرائحة، ملامسا للغشاء المخاطىالشمى . وبهذه الطريقة يتعرض الغشاء المحاطي إلى إثارة أكر. وهكذا تظهر الرائحة أقوى ، ويصبح إدراكها أسهل. وفي الحقيقة أننا لا ندرك السبب الذي بجعل لبعض المواد رائحة ولا بجعل رائحة لبعضها الآخر . ومع ذلك فمن المعروفأن كل المواد ذات الرائحة إما غازات، وإما مواد صلبة متطايرة، وإما سوائل. وهكذا فإن جزيئات Molecules من كل هذه المواد بمكن أن تكون موجودة في الهواء محيث تصبح ملامسة للشعيرات الشمية . وهذا التلامس يدفع الحلايا التي تحمل الشعير ات إلى أن تفرغ دفقات عصبية (ركضات عصبية) Nerve Impulses في الألياف من ناحيتها العميقة . وترتحل هذه الركضات (الدفقات) عبر الألياف الموجودة في العصب الشمى، إلى الانتفاخ الشمى Olfactory Bulb ومن هناك ترسل إلى المخ . وبعد مسيرة معقدة ، تصل هذه الركضات إلى ذلك الجزء من المخ الذي يسمى « بقرن آمون Hippocampus » ، حيث يتم إدراكها أثناء اليقظة في صورة حاسة الشم .

حاسة الشم في الحيوانات

رغم أن الإنسان بدرك فائدة حاسة الشم بالنسبة له ، إلا أن هذه الحاسة في الحقيقة جد ضعيفة لديه ، إذ أن الإنسان عبر ملايين السنين أصبح يعتمد بصورة كبيرة على حاسة النظر الرائعة لدرجة أدت إلى تدهور حاسة الشم . أما جميع الحيوانات الثديية الأخرى ، فإن لديها حاسة شم أرقى بكثير من التي لدى الإنسان . وهذا القول يصدق إلى الدرجة التي يمكن أن نقول معها بصورة معقولة ، إن الإنسان يعيش في عالم من الروى « المرتبات » ، في حين أن الحيوانات الثديية الأخرى تعيش في عالم الروائح .

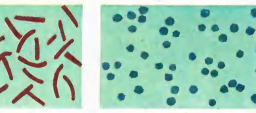
مركبات السلفا والأدوية المضادة للحيوبايت



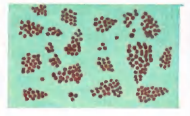
جر اثيم حلزو نية (على هيئة فتاحة الزجاجات)



جر اثیم و او یة (علی هیئة حر ف و)



جراثیم کرویة (علی هیئة کرات)



جراثیم عنقودیة (جراثیم کرویة فی تجمعات)

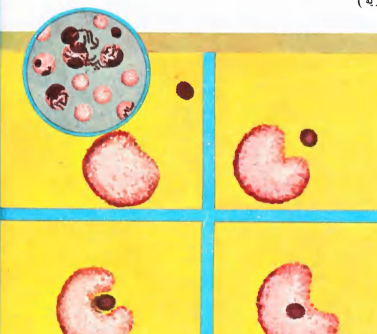


جراثيم عصوية (على هيئة عصى)



جر اثيم سبحية (سلاسل من الجر اثيم الكروية)





عديدة من هذه البكتيريا أسهاءها من أشكالها.

تتسبب الميكروبات Microbes – التي تدعى بالبكتيريا Bacteria (الجر اثم) — في بعض الأمر اض البالغة الخطورة التي تصيب الإنسان. وهذه البكتيريا متناهية الصغر، لدرجة

أن حجمها يقاس بأجزاء من الألف من الملليمتر . ولهذا السبب فكثيرا ما تسمى « بالكائنات الدقيقة Micro-organisms » . والمعروف لنا من هذه الكائنات،

يصل إلى أكثر من ألف وخمسهائة نوع مختلف ، ولكن القليل منها نسبيا هو الذي يسبب المرض للإنسان. ومن بين

الأمر اض التي تسبها الجراثم، التدرن (السل Tuberculosis) ، والكوليرا Cholera ، والدفتيريا Diphtheria ، ومرض التينانوس Tetanus ، والالتهاب الرئوى Pneumonia . ويوضح الرسم أنو اعا عديدة من البكتيريا ، وتكتسب أصناف

جر ثومة سبحية وقد هاجمتها والتهمتها إحدى كرات الدم الحمراء

كيف تتسبب السبكتيريا في المسرض

إن البكتيريا خلايا حية تتغذى وتنمو وتتكاثر ذاتيا وتموت . وحين توطد وجودها في أنسجة الجسم ، تمتص الطعام من سوائل الجسم . ولأنها في هـذه الحالة تكون في حالة غذائية جيدة ودافئة ، فإنها تتكاثر بسرعة كبيرة . وفي أثناء استفادة البكتيريا من الجسم بهذه الطريقة ، فإنها قد تحطمه وتتسبب فى موته بطريقتين : فبعض البكتيريا تملك القدرة على الأنتشار السريع في الأنسجة التي تعديها ، وبهذه الطريقة تتسبب في كثير من الاضطراب ، إذ تصبح الأنسجة غير قادرة على العمل بصورة سليمة . وهناك أنواع أخرى من البكتيريا لا تملك إلا قدرة قليلة على الانتشار ، ولكنها بدلا من ذلك تنتج موادا تسمى السموم الجرثومية Васterial Toxins التي تطلقها في الجسم . وهذه السموم تعتبر من أقوى السموم المعروفة ، وتسبب مرض الجسم الذي تصيبه العدوى . ولكن الجسم في مواجهة هجومها لا يقف ساكنا ، فهو يدافع عن نفسه بإنتاج مواد تسمى المواد المضادة للأجسام Antibodies . وبعض هذه المضادات ، تساعد كرات الدم البيضاء على التهام البكتيريا المهاجمة ، وبعضها الآخر ، وتسمى مضادات السموم Antitoxins ، تعادل الآثار السامة لهده السموم . ومع ذلك فني بعض الأحيان توطد البكتيريا أقدامها إلى درجة كبيرة ، وتتكاثر بسرعة ، إلى الدرجة التي لا تستطيع معها الكرات البيضاء أن تواجهها بالسرعة الكافية . ومنذ عشرات السنين القليلة المـاضية ، لم نكن نعرف الكثير عن كيفية إيقاف تقدم المرض عند حده في مثل هذه الحالات. أما اليوم وبفضل مركبات السلفا Sulphonamides ومضادات الحيويات Antibiotics ، فقد أصبح في مقدور الإنسان أن يحارب هذه البكتيريا الضارة .

مركبات السلفونامايد

إن تاريخ الحرب ضد الجراثيم تاريخ حديث نوعا . فني سنة ١٩٠٤ اكتشف الطبيب الألماني پول إيرليخ Paul Ehrlich (١٨٥٤ – ١٩١٥) أن مادة التلوينُ,(التريپان الأحمر Trypan Red) تستطيع أن تقتل الحيوانات وحيدة الحلية المسهاة « تريپانوزوم Trypanosomes » من غير أن تقتل الفأر الذي كانتتنمو هذه الحيواناتالدقيقة في خلاياه . وحتى ذلك الوقت، لم تكن هناك مادة معروفة تستطيع أن تقتل الكائنات الدقيقة من غير أن تقتل أيضا أو تدمر إلى درجة خطيرة خلايا الحيوان الذي تعيش في داخله .

ُ وتلا ذلك الاكتشاف العظيم للعالم الألمـاني « چيرهار د دوماك Gerhard Domagk » ،الذي قرر أن مادة كيميائية تسمى«پرونتوزيل Prontosll » قادرة على مقاومة العـــدوى في الفئران التي تسببها جراثيم تدعى الجراثيم السبحية Streptococci ، وكانت هذه المـــادة هي الأولى من مجموعة من المركبات تسمى « مركباتسلفو نا مايد » ، وقد ظَّهر أن البر ونتوزُّيل يتكسر فى الجسم ليعطى مادة تسمى سلفانيلامايد sulphanilamides ، وهي المادة الحقيقية التي تقتل الجراثيم . ويمكن صنع السلفانيلا مايد بسهولة ، وسرعان ما أصبح لدى الكيميائيين عائلة كاملة من الأدوية الوثيقة الصلة ببعضها بعضا . بل إن كثيرًا من المركبات الجديدة كانت أرقى من مادة الپرونتوزيل الأصلية ، وسرعان ما أصبح لدينا مركبات للسلفونامايد قادرة على أن تضاد أصناف عديدة ومختلفة من الجراثيم. ولاح فى وقت من الأوقات أن الحرب ضد الحراثيم قد تم الانتصار فيها إلى الأبد . ولكن سرعان ما ظهر أن السلفونامايد لاتعمل ضد تُحَلُّ أنواع الحراثيم .



چير هار د دو ماك

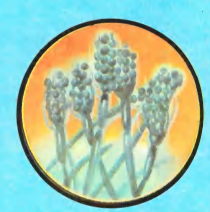
مضهادات المحيوبات

وهي أدوية لها القدرة على تحطيم الكائنـــات الدقيقة الحية . وقد اكتشف أول دواء مضاد للحيو ياتذي فائدة وهو « الپنيسيللين Penicillin » ، بوساطة السير وألكساندر فليمنج Sir Alexander Fleming البكتريولوچي الاسكتلندي .

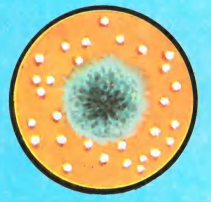
ولكي نفهم كيف تم هذا الاكتشاف ، يغدو من الضرورى أن نعرف أن البكتيريا يتم تربيتها في المعامل على سطح نوع من حساء اللحوم (الشوربة)، الذي تم تحويله إلى « چيلي Jelly » بإضافة مادة مجمدة . ويغترف هذا الحساء و هـــو دافئ وسائل في أطباق زجاجية صغيرة، يصل قطرها إلى عشرة سنتميترات ، وعندما يتماسك يمكن أن تنمو الحراثيم على سطحه، ويسمى طبق الحيلي والجراثم التي على سطحه بالمزرعة Culture . وعن طريق مثل هذه المزرعة ، فإن علماء الحياة الدقيقة Micro-biologists يستطيعون إبقاء الحراثيم التي يرغبون في دراستها



من القطن على سطح به حلوى الحيلي .



وتحت الميكروسكوب نرى أن الپنيسيليوم يتكون من حيوط دقيقة جدا . ونهايات بعضها متورمة وتحتوى على البذور أو الحبوب.



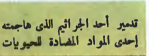
وهنا نرى فطر الپنيسيليوم وهو ينموفي وسط الطبق وقد أوقف نمو الحراثيم العنقودية ماعدا عند الأطراف.

وفي أحد أيام سنة ١٩٢٨، لاحظ فليمنج أن قر صا صغير ا رماديا مخضر اللون من الفطرياتقد تكون فى أحد الأطباق ألى كان يزرع فيها الحراثيم العنقودية (ستافيلوكو كاس Staphylococcus) ،ومن المحتمل أن أي عالم آخر في مكانه ربما كان قد حطم هذه المزرعة لأنها ــ وقد لوثها أحد الفطريات ــ قد أصبحت لا جدوى منها في التجربة الأصلية . إلا أن فليمنج رأى ظاهرة بالغة الأهمية في هذا الطبق : في منطقة دائرية حول الفطر لم تكن هناك جراثيم نامية! فانطلّق فليمنج إلى العمل، وبعد تجارب عديدة أمكنه أن يبين أن هذا الفطر الغريب أنتج مادة لهـا القدرة الحارقة على إيقاف نمو الحراثم . و لمـا كان اسم هـــذا الفطر هو الپنيسيليوم Penicillum فقد سمى هذه المـادة التي أنتجها الفطر: أ « الپنيسيللين » ، ولكن صعوبات كبيرة واجهته لكي يحصل على كميات كافية من الپنيسيللين النتي من الفطر بغرض علاج الأمراض في الإنسان ، حتى تغلب سير هوار د فلورى Sir Howard Florey سنة ١٩٤١ ، وزملاؤه فى أكسفور د على هذه العقبات الكبيرة التى تصاحب تحضير الپنيسيللين .

ومنذ اكتشاف الپنيسيللين ، تم التوصل إلى عديد من مضادات الحيويات ، كما تم تصنيع العديد منها تجاريا . وهكذا أصبحت في جعبة الأطباء أنواع عديدة من هذه الأدوية، يستطيعون أن يختاروا منها أكثر الأدوية فاعلية ضد نوع العدوى المرضية التي يرغبون في علاجها .



نرى فيهذه المزرعة عدة مستعمرات من الحراثيم العنقودية ، وكل منها على هيئة كرة صغيرةً



جزئ حامض الهار آ أمينو بتر و يك

كيف تعمل مركبات السلفا

من المعروف أن كل الكاثنات الحية تحتاج إلى مواد معينة

خاصة في غذائها . وتحتاج الحيوانات إلى ڤيتامينات Vitamins

كثيرة مختلفة ، كما تحتاج معظم الجراثيم إلى مواد تسمى « عوامل

النمو Growth Factors . وأحد هذه العوامل اللازمة لعديد

من الجراثيم المرضية ، هو مركب يطلق عليه « حامض الپارا

أمينو بنز ويك Para-aminobenzoic acid ». وإذا أنت نظرت

إلى التركيبين الكيميائيين فسترى أن دواء سلفانيلامايد

يشابه هذا الحامض تشابها شديدا ، وأن معظم الذرات فيه هي

نفسها الموجودة في عامل النمو . وتخطئ البكتيريا فتحسب أن

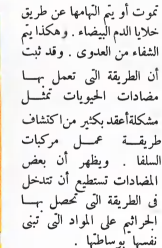
السلفانيلامايد هو عامل النمو ، وتقوم بامتصاصه . ولسوء حظ

الحراثم فإنها لا تستطيع أن تستعمل السلفانيلامايد كغذاء .

والأســوأ من ذلك ، أنه يمنعهــا من استعمال حامض

وإذ تصبح عاجزة عن التكاثر Multiply ، فإن الحراثيم

الپارا أمينو بنزويك اللازم لنموها وتكاثرها .



جزئ سلفانيلاو يد

ومن ناحية أخــرى ، فإن بعض المضادات حين تستعمل بتركيز شديد ، تستطيع أن تذيب جدر ان الحلايا الحر ثومية، وهكذا تقتل هذه الكائنـــات الدقيقة مباشرة .



١ – جراثيم سبحية مكبرة بمقدار ٣ ٧ ألف مرة بوساطة ميكر وسكوب إلكتروني ٧ – جزء من جدار الخليه الجرثومية وقد ذاب تحت تأثير الدواء المضاد للحيويات ٣ – معظم جدار الخلية وقد دمر الآن وأصبحت الحلية عبارة عن كتلة لا إطار لها



القديس سوما الأكسوسيتى

يعد القديس توما الأكويني St. Thomas Aquinas أكثر مفكرى القرون الوسطى ، بل فى الواقع أكثر الفلاسفة مدعاة للتبجيل ، لأن مبادئه كانت بمثابة النصوص الرسمية للكنيسة الكاثوليكية ، وقد ارتضى علماء اللاهوت الكاثوليكيون فلسفة توما أساسا لدراساتهم .

ومع ذلك لم ينظر إلى توما خلال حياته على أنه دعامة التعاليم الأرثوذكسية كما نظر إليه بعد ذلك . فلقد كان فى الحقيقة شخصية يصعب تفسيرها . وقد أدينت أفكاره من جانب بعض رجال الكنيسة المرموقين ، ومن بينهم إيتين تمپيير ، أسقف پاريس الذى عارض بعض آرائه ، وكذلك عارضها وأدائها روبرت كيلواردبى ، وچون پكهام ، وكلاهما من روساء أساقفة كنتربرى .

مفكرعظيم

ولد القديس توما في صقلية عام ١٢٢٥ . وهو سليل أسرة لومباردية ـ نورماندية عريقة ، اشتهرت بخدمتها

للإمبر اطور فريدريك النانى Frederick II ، وأصبح رجلا عظيا بفطرة محببة ، وقد تلقى تعليمه فى مدرسة دير فى مونت كاسينو ، ثم التحق بعد ذلك بجامعة ناپولى ، حيث تلقى العلم على يدى پيتر الأيرلندى ومارتن الدنمركى .

وقد قسرر توما الانخراط في سلك الدومينيكان Dominicans ، مخالفا بذلك رغبات أسرته ، وكانت إذ ذلك مذهبا جديدا من مذاهب الرهبنة . وقد أرسل إلى كولونيا Cologne ليكمل دراساته الفلسفية ، وفي عام ١٢٥٢ اختير محاضرا في پاريس ، حيث نال شهرة واسعة . وفي عام ١٢٥٩ اختير مستشارا في شئون اللاهوت ومحاضرا في البسلاط البابوى . وبعد مرور عشر سنوات استدعى مسرة أخرى إلى پاريس ، ليدافع عن الدومينكيين ضدد أخرى إلى پاريس ، ليدافع عن الدومينكيين ضد حملات بعض المهاجمين ، وكذلك ليحاج المفكر عملات بعض المهاجمين ، وكذلك ليحاج المفكر الإسلامي الكبير ابن رشد، الذي نادي بأن العقل لابد تعارض الاثنين ، ولكن توما كان يعتقد بأن الإدراك السليم والإلهام ولكن توما كان يعتقد بأن الإدراك السليم والإلهام لا يتعارضان قط .

وفى عام ۱۲۷۲ ، أصبح توما مديرا لأكاديمية ناپولى ، وتوفى عام ۱۲۷۶ وهو فى طريقه لحضور اجتماع مجلس الكنيسة فى ليون .

فلير فته

تدين الكنيسة بالكثير القديس توما ، فقد كان لثقافته ولتعاليمه العظيمة الفضل في الرد على المشكلة التي كانت تهدد بالقضاء على الوحدة بين صفوف المفكرين الكنسيين . وهذه المشكلة كانت تتلخص في إحياء تعاليم أرسطو في القرن الثالث عشر . فحتى القرن الثالث عشر ، لم تكن فلسفة أرسطو ونظريته في السياسة معروفة في غرب أوروبا . ولكن عندما انتشرت المعرفة باللغة اليونانية ، وقر ثت أعمال أرسطو بتوسع ، ألني المفكرون أنفسهم وجها لوجه أمام



القديس توما الأكويني واءم بين العقل والإلهـــام

حقيقة مؤداها أن أرسطو كان يستطيع وضع أساس سليم لكل شئ . ولم تقتصر نظرياته على الاستغناء عن التعاليم المسيحية ، بل غالبا ما كانت تتعارض معها .

العقسل والإلمسام

ماذا إذن عن الحقيقة الملهمة ؟ كان رجال الكنيسة المحافظون يعتقدون أن العقل عندما يتعارض مع الإلهام ، فإن العقل يكون عندئذ مخطئا . أما المتطرفون فقد بدأوا يشكون في إمكان قدرة العقل على إثبات خطأ الإلهام . وقد تضمن مؤلفه اللاهوت السائل خطأ الإلهام . وقد تضمن مؤلفه اللاهوت السائل أهم إنجازات القديس توما على الإطلاق ، حيث ألف وجمع بين وجهتي النظر المختلفتين . فقد توصل إلى إثبات أن العقل الذي هو من الرب خير ، ولذا لا يمكن أن يخطئ إذا ما استخدم على الوجه الصحيح . وفي الحقيقة فإنه مقصور فقط على توجيهنا نحو الحقيقة ، ولكن العقل وحده مقصور فقط على توجيهنا نحو الحقيقة ، ولكن العقل وحده

ناقص بسبب قصور المخ البشرى . فالإنسان يفتقر إلى الحقيقة الملهمة ليفسر بها بعض الأشياء التي لا يمكن أن يفسرها بالعقل ، وكذلك لتوجه عقله إلى الطريق الصحيح . فمثلا ينبئه العقل بأن كل معلول أو حدث لابد لهمن علة أو سبب أو محدث ، وهكذا يمكن للإنسان أن ينشئ ما يسمى بسلسلة السيبية . وهو يقوم بهذا العمل لإثبات الحقيقة . والإلهام يكمل هذه السلسلة بإيضاح أن الله هو الأصل أو المحرك الأول ، الذي ليس لديه من سبب إلا ذاته وبه تبدأ السلسلة السببية و تنتهى » .

وقصارى القول ، فقد قرر أرسطو أن المعرفة تأتى من العقل ، وأن الكمال يمكن الوصول إليه بتعاريف إنسانية Human Terms. وقد أضاف القديس توما الأكويني إلى هذا قوله إن ذلك صحيح إلى هذا الحد ، ولكن هناك بعض الحدود الأخرى خلاف الحدود البشرية التى تكملها ، ولكن لا تتعارض مع فلسفة أرسطو .

النظريات السياسية

وكما فعل أرسطو ، فقد طبق توما نظرياته على قوانين الدولة ، ولذا عد سياسيا نظريا هاما . فلم يقل بأن القوانين الإلهية صحيحة والقوانين الإنسانية خاطئة ، بل حاول بدلا من ذلك أن ينسق بينهما ، وقال بوجود أربعة مصادر للقوانين لا يمكن أن تتعارض مع بعضها بعضا ، فهناك القانون الإنساني Watural وفيه يصنع الإنسان القوانين على نمط القانون الطبيعي المحملا وهذا يضع الإنسان قانونا يقضى بأن القتل خطأ . والقانون الطبيعي ، الله الذي يصاغ بمهارة لا يتعارض إطلاقا مع القانون الطبيعي ، لذا يغدو من الحطأ إذا أقر بأن القتل صواب .

وفوق القانون الطبيعي هناك القانون الأبدى Eternal ، فالقانون الطبيعي يعمل وفقا لما ير اه الله نفسه حقا وصوابا . والقانون الطبيعي ، . مثل قانون حفظ الذات ، يعكس خير و عدالة الله نفسه ، و ذلك لأنه يعمل بانسجام مع القانون الأبدى .

وفوق كل شئ تأتى كلمة الله ، وهى القانون الإلهى Divine Law أو الإلهام. فإذا صيغت قوانين الدولة وفقا لكل هذه القوانين ، فستكون عادلة وخيرة فى نظر الله ، وأولئك الذين يطيعونها سوف يحظون برضا السلطات الحاكمة ورضا الرب.

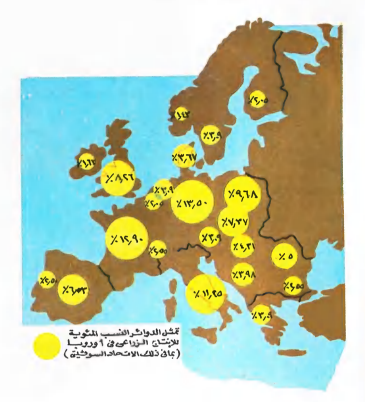
ولقد طوب (رفع إلى مرتبة القديسين) القديس توما الأكويني في عام ١٣٢٣ . وأعلن عميدا للكنيسة على يد پيوس الخامس ، عام ١٥٦٧ . وقد صدق رسميا على آرائه في منشورين بابويين على يد ليو الثالث عشر في عام ١٩٧٣ .

كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - اذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- فى ت- مع ع: الاستركات إدارة المتوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع البعلاء القاهرة و في البعلاء سبيروبت ص، ب ١٤٨٩ العاهرة
- أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢ مليما في ج.م.ع وليرة ونصب من النسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين السيرسيد

_	-		•		
	يتي	التجاا	-رام	اهر	لما يع ا

إنستسلج ذراعحسس



أوروسيسا الغسربية

اهتم سكان أوروبا بالزراعة منذ عصور متناهية في القدم ، وقد استغلت جميع المناطق إلى أقصى حد ممكن ، وعلى حين أن مساحة أوروبا تمثل ٤٪ من مساحة العالم ، فإن إنتاجها الزراعي يمثل ٣٠٪ من إنتاج العالم كله . وبالرغم من ذلك ، نجد أن سكانها يستهلكون من بعض المنتجات ما يزيد على الإنتاج المحلى منها . فالبقول بصفة خاصة ليست

كافية ، وكذلك بعض المواد الغذائية من إنتاج المناطق الحارة مثل البن ، والشاى ، والكاكاو ، والفول السوداني ، التي يجرى استيرادها ، وكذلك الصوف والقطن.

الاتحاد السوفشيلتي

يتكون الاتحاد السوڤييتى فى الغالب من سهول مترامية الأطراف ذات جو بارد. وأهم منتجاته الزراعية البقول والبطاطس. وبه كذلك مساحات شاسعة فى المناطق الدافئة تصلح بها زراعة أشجار الفاكهة والحضراوات والعنب. وقد قامت مشروعات (لا يزال بعضها فى طريق

الإتمام) لتحسين الأراضى الواسعة فى مناطق روسيا الآسيوية ولزيادة إنتاجها . الثولايات المستحدة الأمسريكية

سعرالتسخة

سورسا۔۔۔۔ ۱٫۹۵

J. 7.3 ---- 2.7. Z

الأردن ___ فلسا

العراق ___ فلسا

الكويت _ _ _ ما فياسا

5.5

ل. س

الزراعة فى تلك البلاد ، أكثر منها فى أى بلد آخر ، تتسم بالطابع الصناعى ، فالآلة تكاد تحل محل اليد العاملة تماما .

وأهم الحاصلات الزراعية التي تصدرها الولايات المتحدة القطن ، ولحم الخنزير ، واللبن المكثف ، وبعض أنواع البقول .

أمريكا الجنوبية

فى هذا الجزء من القارة الأمريكية ، نجد أن امتداد الأراضى الخصبة يسمح بزراعة جميع أنواع الحاصلات على نطاق واسع .

فنى المنطقة المعتدلة تزرع البقول بصفة خاصة ، وتربى الماشية بكثرة . أما المناطق الإستوائية والمدارية فهى مجال زراعة الكاكاو والبن وقصب السكر . وهذه المحاصيل الثلاثة، بالإضافة إلى اللحم البقرى ، هى عماد ثروة البلاد وتعد

من أهم صادراتها.

أستراليا ونيوزسيلتدة

إن كثافة السكان فى هاتين المنطقتين تعتبر قليلة بالنسبة للامتداد الجغرافى لأراضيها ، ولذلكفإن الإنتاج الزراعى بها وفير .

وتصدر أستراليا الصوف (مايقرب من ثلث صادرات العالم) ، والقمح ، واللبن (المكثف) ، واللحوم .

أما نيوزيلندة فأهم صادراتها اللبن ، واللحوم ، والصوف .

جنوب أفنريقيا

يكاد اقتصاد جنوب أفريقيا يستند استنادا كليا إلى تصدير إنتاجها من الذهبوالماس ، أما الزراعة فلا تمثل إلا جانبا ضئيلا . والزراعة على نطاق واسع

آلة زراعية كاملة تعمل فى حقل بنجر سكر فى الولايات المتحدة ، وهى تجتث وتنزع وتجمع وتنظف وتحمل وتنقل الجذور التى سيستخرج مها السكر فى المصنع .

أبوظيي ____

رسال

شلنات

وت شا

فزتكات

وناستار

السعودية ____

السودان ____

المجراعر___

المفري ---



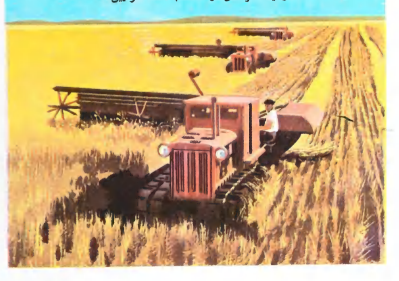
تتخذ شكلا متناثرا ، بسبب طبيعة التربة والجفاف . وأهم الصادرات الذرة والصوف .

المسين والهند والسيابان

تشترك هذه الدول الآسيوية الثلاث فى صفة مشتركة ، وهى كثافة سكانية عالية فى مناطق محدودة نسبيا .

وأكثر هذه البلاد تقدما ، وبالتالى أكثر ها إنتاجا ، هى بلاشك اليابان . فالتقدم الصناعى بها بلغ حدا يمكنها من استيراد كل مايلزمها من الحاصلات الزراعية مقابل تصدير منتجاتها الصناعية . أما بالنسبة للصين والهند ، فالأمر يختلف ، ونجد أن أهم حاصلاتهما الزراعية الأرز ، والشاى ، وفول الصويا ، والجوت ، وأشجار التوت .

جنى المحصول في حقل قم في أحد السهول المرامية الأطراف في كازا كستان بالاتحاد السو فييتي



- فيت اغورس: عبقرى الرياضيات.
 - تاريخ اليهود.
 - ال وسهول أوروب يتامينات .
- ديس بتوما الأكوسيني
- ت السلفا والأدوية للضادة للحيويات.
- 259,2 اتات تعنى على نباشات أخرى . سلسيام المنساسية م ون ملب

الناشر: شركة ترادكسيم شكة مساهة سويسرية "ج

تقليب الأرض: الغرض من هذه العملية تهوية التربة إلى أقصى حد ، لتتمكن جذور النباتات من الوصول إلى أكثر الطبقات عمقا .

وتستخدم لهذا الغرض مقطورات خاصة تجرها

الجرارات بقصد حرث الأرض إلى عمق يتراوح

بين ٣٠ و ٦٠ سم . ويمكن إتمام عملية التقليب

على مرة واحدة أو على عدة مرات ، مع تعميق

إنستساج زداعحب

الأراضي الطبيعية والأراضي الزراعية : تسمى الأراضي المغطاة بالمزروعات التلقائية أرضا طبيعية ، وإذا ما تدخل الإنسان بعمله لإعدادها للزراعة سميت بالأرض الزراعية . ولكى نكون أكثر تفهما للعمليات الضرورية لهذا التحويل ، لنفرض أننا أمام مساحة من الأرض غير المزروعة في اللحظة التي تبدأ فيها أعمال التحويل .



في العدد القادم

منطقة من أراضي غير مزروعة .

إزالة الأخشاب : تكون الأراضي الطبيعية في معظم الأحيان مغطاة بالحشائش والشجيرات والأشجار ، ومثل هذه النباتات تكون عائقا أمام الزراعة ولذلك يتعين إزالها. ويبدأ عادة بإزالة الأشجار ونقلها . وهذا العمل الشاق البطئ يمكن بذل جهد أقل فيه باستخدام الآلات ، وبصفة خاصة الجرارات القوية



منطقة تم تمهيدها مساعدة جرار مزود بنصل .

المجهزة من الأمام بنصل ثقيل يمكن بوساطته اجتثاث أكثر الأشجار ضخامة .

إز الة الأحجار : بعد إزالة النباتات من الأرض ، يجب أيضا إزالة الحصى والأحجار ، وهي التي تعوق الزراعة تماما . وتزال المواد الأكثر ثقلا والأكبر حجما بوساطة نفس الجرارات التي استخدمت في إزالة الأخشاب ، والتي تضاف

تجمع الأحجار آليا . إليها تركيبات خاصة لهذا الغرض . أما المـواد

الخفيفة فيمكن نقلها بالأيدى . وجميع المواد التي يتم جمعها خلال هذه العملية تستخدم فيما بعد في رصف الممرات أو بناء الأسوار بالحجارة الجافة .

> تصحيح تفاعلات التربة : إذا بقيت النباتات الخشبية لفترة طويلة في الأرض ، تتكون فوق السطح كمية من المواد العضوية الناتجة عن تحلل المواد العضوية غزيرة ، فإنها تكسب الأرض

تفاعلا حمضيا يضر بالزراعة .

ويمكن إزالة هذه الظاهرة الضارة بسهولة بوساطة الرش بالجير .



تحرث الأرض على عمق كبير بمحراث ذو نصل

الحَرِث تدريجاً . وفي هذه الحالة يكون اتجاه خطوط الحرث مرة في اتجاه معين والمرة الثانية في اتجاه متعامد على الاتجاه الأول، وبعد ذلك تصبح الأرض جاهزة للتقسيم إلى أحواض .



إقامة قناة للصرف

أن يكون لها شكل هندسي منتظم ، وأن تكون مساحتها متساوية . وإذا كانت الأرض ندية ، تحفر لها مصارف

تخطيط الاحواض : تختلف مساحة الأحواض

من زراعة إلى أخرى، وعلى كل حال، يحسن

أو توضع لها مواسير صرف لتسهيل تصريف

المياه . ومن الناحية الأخرى ولكي يتسنى وصول المياه إلى المناطق الجافة ، بمكن القيام بعمليات الرى .

ويتم تخطيط المدقات اللازمة للفصل بين الأحواض ، وأخيرا ولإتمام تحويل الأرضُ الطبيعية إلى أرض صالحة للزراعة ، تجرى إضافة مبان ريفية لإيواء المواشي ، ولحفظ محصولات الأرض، ولسكني الفلاحين، وبذلك يتم إنشاء مزرعة متكاملة.

الدورة الزراعية:

إذا فرضنا أن أراضي المزرعة تقع في سهل ممهد ، وأن المزارع يرغب في اتباع طريقة الدورة الزراعية (أي تبادل الزراعات على مدار عدة سنوات في نفس الحقل) . في العام الأول مثلا يريد أن يزرع الذرة ، وفي العام الثاني القمح ، وفي الثالث والرابع والحامس البرسيم ، وفي السادس القمح ، فعلى ذلك يقوم بتقسيم مسطح المزرعة إلى ستة أقسام ، ويزرع بكل قسم وفى نفس العام أحد المحاصيل الستة المذكورة ، وفي الأعوام التالية يجرى التبادل بين الأقسام الستة بحيث تكون المحاصيل الستة في نهاية الدورة قد زرعت كلها في كل قسم على حدة بالتناوب.



آلة توزع الجير على الأرض

أنواع مختلفة من الزراعات

بستطيع المزارع ، من وقت لآخر ، زراعة المحاصيل التي يرغب فيها حسب طريقة التبادل التي يقررها . السنة الأولى ١١٠/١١٧١ السنة الأولى ١١٠/١١٧١١ المسنة المسنة المسنة المسنة المسنة المسنة المسنة الأولى ١١٠/١١٧١١ المسنة المسنة



الدكتور محمد ف واد إسراهيم رب يسا الدكتور بطرس بطرس على ا الدكتور حساين ف وذى الدكتورة سعاد ماهسر

شفیق ذهستی طوسون آسیاظه محمد نکس رجس محمود مسعود سکرتبرانتحور: السیة/عصمت محمد آحمد

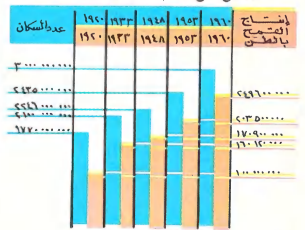
الإنساج المستواعي "البحدة الشاني"



تحمل السيار ات منتجات الحقول إلى المدينة يومياً

قبل بزوغ الفجر ، تبدأ في بعض أنحاء المدن الكبرى حركة نشطة ، في الوقت الذي لا يزال فيه الكثير من السكان نياما . فهناك مئات من سيارات النقل من مختلف الأنواع تتجه نحوالمجازر ، وأسواق الحضروات والفاكهة ، ومخازن المواد الخذائية ، ومصانع الألبان . ومن هذه المراكز يجرى توصيل المنتجات الزراعية التي تصلها يوميا من الأرياف ، لتغذية الملايين من الأفراد عن طريق محلات التجزئة التي يومها الناس كل صباح لشراء ما يحتاجون إليه . وإذا نحن راقبنا هذه الحركة ما للدائبة ذهابا وإيابا كل صباح بالنسبة لسيارات النقل والمقطورات والعربات ، أدركنا في الحال أهمية الزراعة في حياتنا . والواقع أن كل ما نأكله يأتي مباشرة أو غير مباشرة من الحقول . ومن جهة

مقارنة بين إنتاج القمح في العالم وعدد السكان من ١٩٢٠ إلى ١٩٦٠



أخرى فإن الزراعة لاتمدنا بالمواد الغذائية فحسب ، بل إنها تزودنا بالألياف التي نصنع منها المنسوجات ، والحشب الذي يستخدم في صناعـة الأثاث وفي التدفئة ، وعدد آخر لا حصر له من المواد التي تقوم الصناعة الحديثة بتحويلها إلى عدد من المنتجـات التي لا غنى عنها كالأدوية ، والورق ، والمطاط ، ومواد التلوين ، وغير ذلك .

ولامراء في أن عدد سكان العالم يتزايد كل يوم ، ومن ثم يتعين على الزراعة أن تلاحق هذا التطور السكانى ، وأن تزيد من إنتاجها . وفى مناطق الكرة الأرضية التى توجد بها أراض كثيرة صالحة للزراعة ، أمكن مواجهة هـــنه المشكلة باستصلاح وزراعة الأراضى البكر (فى أفريقيا وأمريكا واستراليا) . غير أن المناطق التى يتزايد فيها عدد السكان دون توافر أراض جديدة يمكن زراعتها (كما فى بعض مناطق آسيا وبصفة خاصة فى أوروبا) ، لامندوحة من إعادة تنظيم الزراعة وتطويرها . وقد تمت الاستعانة بالعلم والتكنولوچيا بقصد زيادة إنتاجها ، وذلك باتباع وسائل الإنتاج المتكاملة التى تمكن من استغلال الأرض الصالحة للزراعة إلى أقصى حد . وفى تلك البلاد ، نجد أن الإنتاج الزراعى غالبا مايصل إلى درجة عالية من الإتقان .

العسام والستكنولوجيا في خدمة الزراعة

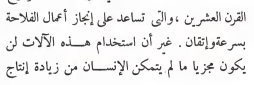
اللجينة الفنية:

يمرى بحث المشاكل الزراعية في العصر الحديث من جميع زواياها عن طريق العهم والتكنولوچيا الحديثة . ولكى تبقى التربة خصبة لفترة طويلة منتظمة، يلجأ الزراع إلى استخدام الأسمدة الكياوية، بعكس ما كانت تجرى عليه الحال قديما ، وهو ترك الأرض الزراعية تستريح لعدة سنوات . ومن جهة أخرى ، نجد أن النباتات في كل من مراحل نموها الزراعي تصاب بالحشرات وبالأمراض ، ذلك أن الحيوانات والطفيليات على اختلاف أنواعها تأخذ في مهاجمتها . أما اليوم ، فإن الزراعة تحارب هذه العوامل الهدامة حربا لاهوادة فيها باستخدام المبيدات الحشرية ومضادات الحشائش الأرضية ، وهي مواد من منتجات الصناعة الكيائية .

قديماً كانت سنبلة القمح طويلة ، أما الآن فهى قصيرة ولكن سنابلها أكثر امتلاء، وهذه النتيجة ترجع إلى علم السلالات الحديث الذي يعمل على اختيار الأنواع.

النقتام الآتي

وفضلا عن ذلك ، فإنه باستخصدام الا كتشافات التي تمت في محيط العلوم الطبيعية والرياضية في المجال الآلي ، أمكن التكار الآلي ، أمكن التكار العمل الزراعي ورفع العمل الزراعي ورفع بذر التقاوي وآلات مستواه . فهناك آلات الحصاد والدرس والجرارات وغيرها من مختلف الآلات التي علكها الآن مزارع



كان الإغريق في القرن الخامس قبل الميلاد يتذكرون أنه في فترة ما من ماضيهم البعيد عاش رجل اسمه هومر Homer ، اقترن شخصه بملحمتهم الشعريتين العظيمتين : الإلياذة Hiad والأو ديسا Odyssey . وكانوا في شك من زمان أو مكان وجوده ، وإن خامرهم الظن بأن موطنه كان في إحدى المدن الإغريقية الواقعة على شاطئ آسيا الصغرى ، وكان يدور في أذهابهم أنه كفيف البصر . واليوم فإننا كذلك لا نعرف إلا النزر اليسير عن مؤلف أولى القصائد الشعرية الكبرى في أوروبا .

الإلىادة والأوديسا

إن حبكة الإلياذة (التي تستمد اسمها من كلمة Ilios أو Ilion وهو الاسم القديم لمدينة طروادة Troy) ، تدور حول أخيل Achilles أبسل محارب في الجيش المسيني Mycenaen army الجرار ، الذي أبحر من بلاد الإغريق إلى مدينة طروادة على شواطئ الدردنيل Dardanelles ، للثأر من اختطاف پاریس Paris أمیر طروادة لهیلین Helen . وقد اضطر أخيل بأمر من قائده أجا ممنــون Agamemnon إلى التخلي عن أسيرته الجميلة بريسيز Brisels. واقتصاصا لما نال أخيل ، فإنه أقسم في غضبته أن ينفض يديه من كل قتال . وكان نصيب الإغريق الهزيمة تلو الهزيمة في كل المعارك التي خاضوها ، ولكن أخيل وهو مقيد بقسمه وكبريائه ، أعرض مغضبا عن كل رجاء لهم بأن يمد لهم يد المساعدة . وأخير ا تقدم أعز أصدقائه باتروكلوس Patroclus بالرجاء أن يأذنوا له بأن يقاتل وهو متنكر في لباس أخيل المدرع . وعندما لتي پاتروكلوس مصرعه على يد البطل الطروادي هكتور Hector ، انتاب أخيل أول الأمر أعنف الأسى ، ثم أعقبه ميل مضطرم إلى الحرب . وبعد هجوم ضار ذريع على جيش طروادة ، تلاقى أخيل بهكتور وقتله ، وشده من عقبيه إلى مركبته الحربية . ثم « ألهب جياده بالسوط ، فانطلقت مسرعة طيعة ، وكان الغبار يرتفع من جثة هكتور وهي مسحوبة ، وشعره الأسود يموج مرسلا من حوله ، ورأسه الجميل من قبل يتمرغ

أما قصة الأوديسافقد وضعت بعد الإلياذة بسنوات، وهى تروى حكاية رحلة الأمير الإغريقي أوديسيوس Odysseus

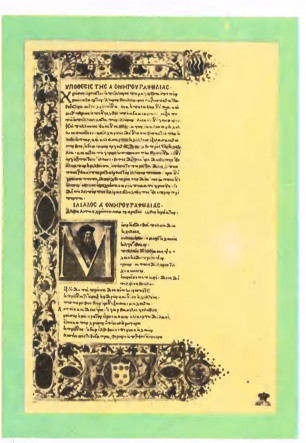
الد - أليف

ما الذى نعرفه إذن عن تأليف هاتين القصيدتين ؟ هناك من ألحوا إلى أن موالي الأوديسا والإلياذة كانوا أناسا مختلفين ، ونوهوا في هذا المقام بما هناك من تفاوت في الأسلوب بين القصيدتين – بل إن صمويل بتلر في الأسلوب بك كاتب القرن التاسع عشر ، أبدى رأيا موداه أن مولف الأوديسا امرأة . فما السبب إذن في اقتران اسم هومر بهما ؟

ربما كان السبب هو أن هومر كان راوية فذا من شعراء الملاحم البطولية الإغريقية القديمة . ولعله لم يدون قط قصائده شخصيا ، ولكن عندما دونت القصائد بعد انقضاء قرون على وفاته ، قرن اسمه بها . والواقع أن الإلياذة والأوديسا بهما من الجلال والحصائص الشاعرية ، ما يوحى بانها بهما إلى عقلية عبقرية فذة .

تق اليد الملاحم البطولية

إن الإلياذة دقيقة بصورة رائعة فى وصف المسينيين فى العصر البرونزى وعالم القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، عندما تم بهب طروادة . ولكن ثمة دلالة قوية توحى بأن وضع الإلياذة كان فى القرن التاسع قبل الميلاد . فكيف إذن تسبى لهومر بعد انقضاء مع سنة منذ حروب طروادة ، أن يصف بمثل ذلك الإسهاب والتفصيل عادات أناس كانت تختلف أشد الاختلاف عن عادات عصره ؟ لقد كان ذلك راجعا بصورة كبيرة إلى تقاليد شعراء الملاحم البطولية الإغريق ، أولئك الذين كانوا يطوفون هنا وهناك ، وهم يروون قصص البسالة والمغامرة فى بلاطات الملوك



صفحة من نسخة مزخرفة للإلياذة ترجع إلى القرن الحامس عشر ، كانت ملكاً للورنزو دى مديتشى

وفى مخيات الجيش . وكانت قصائدهم تنحدر بالتواتر على الألسنة من جيل إلى جيل ، وكانت لديهم ذخيرة وافرة من التعبيرات والتشبيهات البلاغية تطوع لهم أنينشئوا فى طوافهم وترحالهم قصيدا فى أى موضوع يطلب منهم .

وكان من بين أكثر تلك القصص ذيوعا تلك التى كانت تدور حول حرب طروادة . وفى الحق أن الإلياذة قد صيغت ، كما هو واضح ، لجمهور مستمعين كانوا يألفون الحلفية الكاملة للقصة ، ومن ثم كان فى مقدور هومر أن يتناول حادثة بعينها فى تاريخ الحرب ثم يتوسع ويفيض فيها ، مشير افى نفس الوقت إلى حوادث أخرى إشارة عابرة ، مما يدل على ثقته من أن سامعيه سيتفهمون إشاراته العابرة .



تمثال نصني لهومر (وفقاً للتصوير المتوارث)

عظمة هومر

لقد استخدم هومر بعض التشبيهات والتعبيرات والأساليب النموذجية التي كان يستخدمها شعر اء الملاحم البطولية القدامي، ولكنه بزهم إلى حد بعيد . ومن أوجه الاختلاف البارزة بينه وبيهم ، طول ووحدة قصائده . وقد كان أغلب القصائد الملحمية الإلياذة والأوديسا كانتا طويلتين بالغتي الطول – فإن الإلياذة وحدها يمكن أن الطول – فإن الإلياذة وحدها يمكن أن تستغرق روايتها خمس ليال سويا . وكان أوفى وأعم أكثر من المعتاد ، وكان أسلوب ووزن الملاحم يتم بتفوق وبراعة لم يكن في ما نظير من قبل ولا من بعد .

سائدير هومر

ظلت الإلياذة والأوديسا وهما تترددان بالرواية فى طول بلاد الإغريق وعرضها ، وبحلول القرن السادس ، كان من المحقق وجود نص مكتوب للإلياذة . ولقد شكلت القصائد جزءا جوهريا فى التعليم لدى الإغريق ، وكانت خصائص أبطال هومر لديهم بمثابة معايير للسلوك .

وقد ألهمت ملاحم هومر الشعرية شعراء الحضارات الأخرى لتدبيج ملاحم خاصة بهم: فعل ذلك فرچيل Virgil باللاتينية ، ودانتي Dante بالإيطالية ، ومُلتون Milton بالإنجليزية ، ولكن لم يكن بينهم من ظفر بالافتتان العالمي الذي نعم به هومر .



طوال حقبة من الزمن تبلغ ألف سنة (١٤٠٠ ق . م) ، تمكن جماعة من البشر يعيشون فوق شريط من الأرض يقع بين جبال لبنان والبحر من أن يلعبوا دورا كبيرا في التاريخ . أولئك هم الفينيقيون Phoenicians ، الذين كانوا يعيشون في عدة موانئ على الساحل الواقع بين ما هو معروف الآن بسوريا Syria ولبنان لحامه السامى وأخد كانوا من الجنس السامى وانحدروا ، فقد كانوا من الجنس السامى وانحدروا ، فثلهم مثل العبرانيين ، من الكنعانيين . ومن المحتمل أنهم وفدوا من أرض ما بين النهرين هم العبرانيين ، من الكنعانيين . و بدأوا بإنشاء من أرض ما بين النهرين هم الصبحوا بعد سنوات قليلة أعظم أمة بحرية في العالم . المدن على الساحل ، ثم سرعان ما أصبحوا بعد سنوات قليلة أعظم أمة بحرية في العالم . ولم يكن حبهم للبحر هو الظاهرة الوحيدة التي جعلتهم يختلفون اختلافا كبيرا عن أبناء عمومتهم العبر انيين .

ويبدأ تاريخ الفينيقيين حوالي عام٠٠١٠ ق.م. وكانت أهم مدنهم صور Tyre .

وصيدا Sidon ، وأرادوس Aradus ، وبيروت Beirut . وجميع هذه المدن لم يعد لهـا وجود فيما عدا بيروت التي لا تزال ميناء حافلة بالنشاط .

كان الفينيقيون معظم فترات تاريخهم واقعين تحت السيطرة أو النفوذ الأجنبي على اختلاف مصادره: مصر، وآشور، وبابل، وفارس، ومقدونيا، وروما. ولكن التجارة بالنسبة لهم كانت أكثر أهمية من السياسة، فكان حب الربح والمغامرة هماما يوجه حياتهم. لذلك لم يكن الفينيقيون رجال فكر أوعقيدة دينية، ولكنهم كانوا تجارا ورجال أعمال.

وقد تمكن الفينيقيون بسفنهم القوية من الإبحار حول أفريقيا ، والمرور خلال أعمدة هرقل إلى الحيط الأطلنطى ، ووصلوا إلى الشواطئ البريطانية . واستخرجوا القصدير من مناجم جزر سيكلى ، وحيثما ذهبوا ، كانوا يزاولون التجارة التي كانت تشمل الأخشاب ، والرقيق ، والتوابل ، والعنبر ، والجواهر ، والنحاس .

الفينيقيون في بلادهم

كان الفينيقيون في داخل مدنهم يعملون في بناء السفن ، وأعمال المناجم، والصباغة، والنقش، والأعمال الهندسية. وكانوا يصنعون المنسوجات والتحف المصنوعة من الفضة والذهب. وأكبر الظن أن اسم فينيتي Phoenician قد يكون مشتقا من الكلمة اليونانية « فوينوس Phoinos » ومعناها « أحمر دموى » ، وذلك بسبب بشرتهم التي لفحتها الشمس ، وإنا لنجد نبذا عن حياتهم في العهد القديم ، حيث يصف النبي حزقيال كيف أنهم كانوا يبيعون منتجات مصر وبابل على طول سواحل البحر المتوسط .

المستوسع الاقتصرادى

كان الفينيقيون محكمون أنفسهم بأنفسهم ، وكان لهم ملوك فى بعضِ الأحيان ، وإن كانت أسر التجار الموسرين أقوىٰ نفوذًا من المـلوك ، بل كانت هي الحاكمة الفعلية . وقد أنشأت كل من مدينتي صور وصيدا مستعمراتها الخاصة في البحر المتوسط ، فكانت هناك المستعمر ات الفينيقية في قبر ص Cyprus ، وشهال أفريقيــا ، وصقلية Sicily ، وسردينيا وكورسيكا Corsica وأسپانيا . وقد أنشأت صور مدينـــة قرطاجنة في عام ٨١٣ ق . م ، ويحدثنا الفيلسوف اليوناني أفلاطون Plato ، أن الفينيقيين كانوا مكروهين بسبب حبهم للربح ، وكانوا أيضا موضع الإعجاب المشوب بالحسد لمهارتهم

- اء السفن

لما كانت الرقعة التي استقر عليها الفينيقيون أرضا فقيرة ، فقد اتجهوا نحو البحر واتخذو<mark>ا صيد السمك حرفة بديلة للزراعة .</mark>

بعد أن اكتشف هؤلاء الملاحون المهرة موارد غنية للمعادن

والأصباغ القرمزية فما وراء بوغاز جبل طارق ، أخذوا ينشرون

القصص بأن المحيط ملي بالوحوش المخيفة ، التي يبلغ حجمها حد

ابتلاع سفن بأكملها . وقد صدق الناس هذه القصص ، ولم يتجاسر

وفي عهد «أراضي بين النهرين Mesopotamia ، كانوا يبنون السفن من الجلود على شكل قرب الماء ، ثم بدأوا في بناء سفن على قدر من المتانة بحيث يمكنها مواجهة أعاصير البحر.

وسرعان ما أصبح الفينيقيون خبراء في الملاحة ، فعرفوا الحلجان والمدن على طول السواحل وكذا الشعوب التي تسكنها ، واستخدم الفينيقيون سفنهم فى استكشاف طرق لم يسبق لأحد قبلهم أن اجتازها ، كما اكتشفوا أول مبادئ الملاحة البحرية بمراقبة النجوم والشمس .

السيطرة الأجسية

لم يتمتع الفينيقيون بالحرية بمنأى عن السيطرة الأجنبية إلا لفترة قصيرة لم تتجاوز ٥٢ عاما (٩٢٨ – ٨٧٦ ق . م) ، وهي الفترة التي أصبحت فيها مدينة صور أغنى وأقوى الولأيات الفينيقية . كان ملكها حيرام Hiram صديقا للملك سلمان Solomon ، وكان يمده بأخشاب الأرز Cedar ليستخدمها في بناء معبد أورشليم . وقد انتهت هذه الفترة القصيرة من الحرية بحكم الأشوريين . وخلال تاريخهم الطويل ، لم يهتم الفينيقيون إطلاقا بالحهاد في سبيل استعادة حريتهم من أيدى المستعمرين من الإمبراطوريات العظمي ، الذين توالى حكمهم من القرن الحامس عشر إلى القرن الرابع قبل الميلاد ، وكان كل همهم منصبا على حرية التجارة . وفي عام ٣٣٣ ق . م قام الإسكندر الأكبر بنهب مدينة صور ، وفي عام ٦٤ ق . م غزاهم الرومان . وبالرغم من أن التجارة قد ازدهرت مدة حكمهم ، إلا أن الشخصية القومية للفينيقيين أخذت في الزوال نهائيا .

جدول السارييخ الفينيقى

قبل الميلاد

الحكم المصرى 971-17 .. الاستقلال الذاتي AYT- TYA

حكم الأشوريين 7.0-1 فترة البابليين 0.7-1.0

فترة الفسرس 777 - OTA

فترة مقدونيا 79- 744

الحكم الروماني 78

في المناطق الشهالية من الكرة الأرضية ، يظهر النجم القطبي Polaris عاليا فى السهاء ، أما بالقرب من خط الاستواء فإنه يظهر قريبا من الأفق . وكان الفينيقيون هم أول من لاحظ هذه الظاهرة خلال رحلاتهم الطويلة ، وتعلموا أنه لكي يتمكنوا من توجيه سفنهم بدقة نحو الجزر التي يجدون فيها القصدير ، كان عليهم أن يراقبوا النجم القطبي وهو يرتفع كلِّ ليلة عن سابقتها . أما عندما يسيرون على طول الساحل الأفريقي محنًّا عن الذهب ، فكان علمهم أن يتأكدوا من أن النجم القطبي ينخفض ليلة بعد الأخرى في انجاه الأفق . وقد ظلَّتْ هذه المعرفة لعدة قرون ، الطريقة الوحيدة التي يسترشد مها الملاحون.

> كان الفينيقيون خبراء في بناء السفن ، وكانوا أول من بني السفن باستخدام طريقة الألواح المتعارضة في الأجناب ، وكان أغلب الخشب الذي يستعملونه في هذه الصناعة هو خشب أشجار الأرز الضحمة التي كانت تنمو على جبال لبنان ، والتي كان يصل ارتفاع بعضها إلى حوالي ٦٠ مترا .

أحد غير هم على تخطى البوغاز لفترة طويلة .

ولذا فهي لم تكن تستخدم إلا في حالة مواتاة الريح ، وفيها عدا ذلك ، كانوا يضطرون لاستخدام المجاذيف .

ولم تكن الأشرعة التي يستعملونها بحيث يمكن تحريكها. 00000000000





الألب الشرقية

من ممر ریزیا (۱۵۰۶ أمتار) إلی خلیج فیومی ۴۵۰ كم الألپ الأتیزیة من ممر ریزیا إلی جبل كروتش وجبل تشیقیدالی ۳۷۷۸ متر ا الدولومیت فی جنوب الأتیزیه بین وادی أدیج ووادی پییف ، جبل مارمولادا ۳۳۴۲ متر ا الألپ الكارنیكیة من ممر جبل كروتشی إلی ممر كامبوروسو ، جبل كولیانس ۲۷۸۰ متر ا الألپ الحولیة من ممر كامبوروسو إلی خلیج فیومی ، جبل تریكورنو ۲۸۶۳ متر ا

من تل فيريت (٢٤٨٨ مترا) ألب پنين من تل فيريت إلى ممر سمپيون ألب ليپونتين من ممر سمپيون إلى ممر سيلوجا إلى ممر ريزيا الألب الراتينية من ممر سيلوجا إلى ممر ريزيا

منذ مثات ملايين السنين المنصرمة ، ترسبت طبقات من مواد مختلفة فى قاع البحر المتوسط ، فتعرضت طبقات من الطين والرمل ، وطبقات من مادة الكلسيوم كونتها أكداس من الأصداف Shells والمرجان Corals ، وطبقات من الرماد Ash وحمم البراكين Lava للضغط ، ووقعت تحت تأثير ثقلها بعضها فوق بعض . وقد تم ذلك بفعل البراكين الثائرة .

ولقد حول الضغط الهائل الناجم عن ثقل الطبقات المتراكمة والماء الذي من فوقها ، بالإضافة إلى الحرارة المتسربة من باطن الأرض ، تلك الطبقات إلى صخر صلب .

وبدأت قارة أفريقيا Africa في التحرك نحو أوروپا Europe. والقارات ، كما نتصورها ، عبارة عن جزر هائلة تطفو فوق بحر من الصخر المنصهر الذي يحتل مركز الأرض. وعلى هذا النحوحوصرت (طبقات Strata) المواد الصلبه التي ترسبت في قاع البحر المتوسط، وضغطت من الجانبين على غرار ما يحدث مع المنجلة الضخمة ، فراحت تنثني إلى أعلى .

وباستمرار تحرك القارة الأفريقية نحو الشهال ، ازداد تقوس تلك الطبقات ، وارتفعت قممها Peaks فوق سطح البحر ، مكونة بذلك أول جزر تفصل بينها بحار صغيرة متعددة .

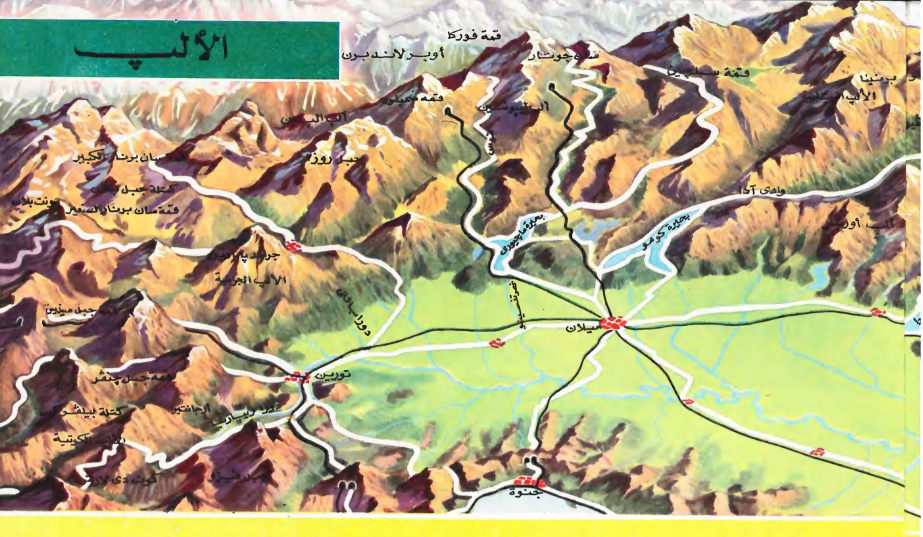
واستمر تقدم القارة ، ودفعت الصخور التي ارتفعت من قاع البحر إلى حدود أوروبا الجنوبية . وهكذا تكونت جبال الألپ منذ ٣٠ مليون سنة مضت .

ومنذ ذلك الحين ،عملت الثلوج والمياه الجارية والرياح بصفة مستمرة على صحن ، وتآكل ، ومحو تلك الكتل الصخرية .

وهكذا تكونت الوديان العميقة التي على هيئة حرف U ، وعلى هذا النحو ظهرت قم الألپ المدببة . ويستطيع المرء أن يجد فى صخور الجبال وبين ثناياها، بقايا الكائنات التي تحولت إلى أحافير بعد أن كانت تعيش فى البحر .

بخدور الألسي

وتكون الصخور الصلبة العمود الفقرى فى قوس الألب Alpine Arch ، وهى عبارة عن بللورات صغيرة شديدة اللمعان . وعندما تنقسم إلى طبقات رقيقه تسمى صخور (الشستوز Schistose) . وكلها من صخور السليكا (الرمل) أو تحتوى على السليكا ها Silica ، وهو عين المعدن الذي يتكون منه الصوان Flints ورمل



الألب البحرية

الألب الكوتية

الألب الحراية

الألب الوسطى

إلى ممرريزيا (١٥٠٤ أمتار) ٣٠٠ كم جبل روز ا ٣٣٣ كم متر ا جبل ليون ٣٥٥٢ متر ا جبل برنينا ٢٠٥٢ متر ا

الألپ الغربية

من ممر كاديبونا (٤٥٩ مترا) إلى تل فيريت (٢٤٨٨ مترا) ٤٥٠ كم من ممر كاديبونا إلى تل مادالينا ، جبل أرچنتير ا ٣٢٩٧ مترا من تل مادالينا إلى مونشينيزيو ، جبل فيزو ٣٨٤١ مترا من مونشينزيو إلى تل فيريت ، جبل بلان ٤٨١٠ أمتار

وهناك أيضا أحافير Fossils عديدة لحيوانات بحرية ، وعلى الأخص الصدف والمرجان Corals ، بين ثنايا الصخور الجيرية .

حجم الألب

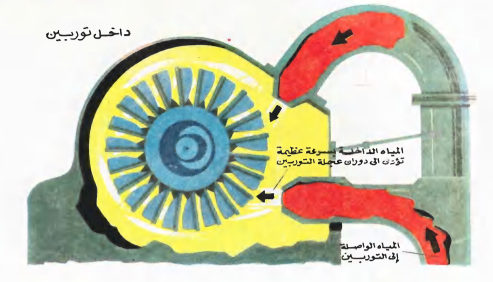
يبلغ طول سلسلة جبال الألپ ١٢٠٠ كيلو متر . ويختلف عرضها من ١٥٠ كيلو متر اللنهاية العظمى كيلو متر اللنهاية العظمى فيا بين ڤيرونا وكمپتن (بلدة فى جنوب ألمانيا تمتد إليها « معظم المنحدرات الشهالية للألپ»

وتشغل المنطقة الألپية مساحة قدرها ٢٦٢٢٦٠ كيلو مترا مربعا ، وهي تربو على مساحة المملكة المتحدة . وتشغل الثلاجات Glaciers مساحة كلية قدرها ٣٨٠٠ كيلو متر مربع في الألپ .

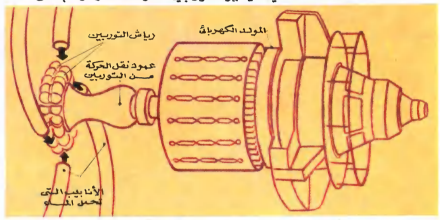
وعندما يتسلق الإنسان منحدرات الجبال العالية ، فإنه يصل إلى الحد الذي من بعده لا تكون لحرارة الشمس القوة الكافية لصهر الجليد ، وذلك هو الحد الأدنى لخط الثلج الدائم Permanent Snow. وعلى الألب يوجد هذا الحد ، الذي يطلق عليه اسم خط الثلج Snowline ، عند متوسط قدره • • ٢٩ متر فوق مستوى سطح البحر .

البحر . وأعظم تلك الصخور وضوحا هو الصخر البلاورى (نايس Gneiss) الذي يحسن استخدامه في عمل الرصف . وهناك أيضا صخر يميل لونه إلى الاخضرار يسمى (سير پنتين Serpentine) . والجرانيت Granite من بين صخور الألپ الصلبه الهامة ، ولونه يميل إلى الرمادى أو الأحمر ، وهو مادة بناء عظيمة الجودة . ويجرى على كل من جانبى منطقة الصخر الصلب حزامان من الصخر الأقل صلابة . وهما يكونان ألپ بنين في الشهال الغربي (فرنسا) ، والألپ الكلسيه العليا والألپ الكلسيه الجليا والألپ الكلسية الجنوبية الممتدة من يحيرة ماچيور Maggiore إلى الألب الشرقية . وظرا لأنهما أقل صلابة ، فإن تلك الصخور تأثرت بدرجة أكبر بعوامل التعرية ، وعلى هذا الأساس كونت أشكالا للأرض أكثر تنوعا . وهي تضم الصخور الجيرية وعلى هذا الأساس كونت أشكالا للأرض أكثر تنوعا . وهي تضم الصخور الجيرية

Itimestone ، والصخور المتراكمة Conglomerates (مكونة من حبيبات متماسكه مع بعضها بعضا بوساطة مواد كلسية)، وصخور رملية Sandstone (حبيبات من الرمل متماسكه). وكثيرا ما يوجد الرخام Marble في هذه البقاع . وهناك أيضا ترسبات من الكربون الأحفورى Fossilized Carbon واللجنيت Itignite (فحم الحشب)، وهي بقايا غابات قديمة تم اكتساحها إلى أسفل لتستقر في قاع البحر وتنضم إلى غير ها من الطبقات .



كيف يدير التوربين المولد الكه سبائ



تعنى الكهرباء ، بالنسبة إلى معظمنا ، قدرة رائعة نميل إلى اعتبارها أمرا مفروغا منه . لأنه بمجرد الضغط على زر أو تحريك مفتاح ، فإنها تنير الشوارع والمنازل ، وتشغل الأجهزة المنزلية ، وتمكننا من الاستمتاع بالسينها والتليفزيون ، وتحرك الآلات . وهذه القوة الغامضة تنتج في وحدات تسمى «محطات توليد الكهرباء Electricity Generating Stations». وإذا كان الماء يستخدم في هذه المحطات لتوليد القدرة ، فإنها تسمى عندئذ «محطات هيدرو كهربائية Hudor باشتقة من الكلمة الإغريقية Hudor وتعنى الماء .

الحساة العصرية

والوحدات الهيدروكهربائية فى السد العالى تولد الكهرباء التى تستخدم فى مشروع كهربة الريف المصرى ، وبذلك تنقل الحضارة العصرية إلى كل مدينة وقرية ، عن طريق إتاحة الوسائل المتقدمة لرفع مستويات المعيشة والاستمتاع بالرفاهية ومباهج الحياة الحديثة .

ومن الطبيعى أن تحتاج المحطات الهيدروكهربائية إلى تغذية مستمرة بالمياه ، ويتم ذلك كالآتى عادة :

المحطات الحرارية الكهرطائية

يطلق اسم المحطات الحرارية الكهربائية Thermo-electric Stations (من الكلمة الإغريقية Thermo-electric Stations) ، على المحطات التي تدار فيها المولدات بوساطة قوة البخار Bollers ، بدلا من قوة المياه . وفي هذه المحطات تنتج مراجل (غلايات Force of Steam ضخمة ، يمكن أن تعمل بالفحم أو زيت الوقود ، كيات هائلة من البخار ، يدير قوتها المولد عن طريق توربينات « بخارية » . وابتداء من هذه النقطة ، فإن العمل في أية محطة حرارية كهربائية هو نفس العمل الذي بجرى في محطة هيدروكهربائية .

يبنى سد Dam لحجز المياه فى الوادى الذى يجرى فيه النهر . وعلى ذلك فإن مياه النهر لا تتمكن من مواصلة التدفق فيمتلى الوادى مكونا بحيرة صناعية Artificial Lake .

وتوجه المياه من البحيرة الصناعية بوساطة أنابيب تحت الأرض إلى ما يسمى «حوض التجميع Collection Basin » .

أما فى السد العالى ، فإننا نجد أن مجرى النهر محول إلى قناة تسمى «قناة التحويل » ، وتتكون من قناة أمامية ومآخذ للأنفاق ، ومن أنفاق ستة وفروعها المؤدية إلى محطة الكهرباء ، ومن قناة خلفية وبها محطة الكهرباء . وتقع قناة التحويل بالبر الشرقى لنهر النيل .

المحطية الهسيدروكه ريائية

عند وصول المياه إلى المحطة ، تبدأ في « العمل » لإنتاج الطاقة الكهربائية ، وذلك بتدويرها لآلة تسمى « التوربين التوربين ولماء ، فإنه يوصف بأنه توربين «هيدروليكي Hydraulic Turbine » (من الكلمة الإغريقية Hudor و Rados التي تعني أنبوبة) . ويتكون التوربين من عجلة Wheel معدنية كبيرة ، موصل بها عدة «رياش Blades » مصنوعة كذلك من المعدن . وتوجه المياه الداخلة بسرعة عالية إلى الرياش فتدور العجلة . وتوجد معدات خاصة للتحكم في تدفق المياه الداخلة . وعلى ذلك يمكن أن تزاد أو تقلل سرعة دوران عجلة التوربين .

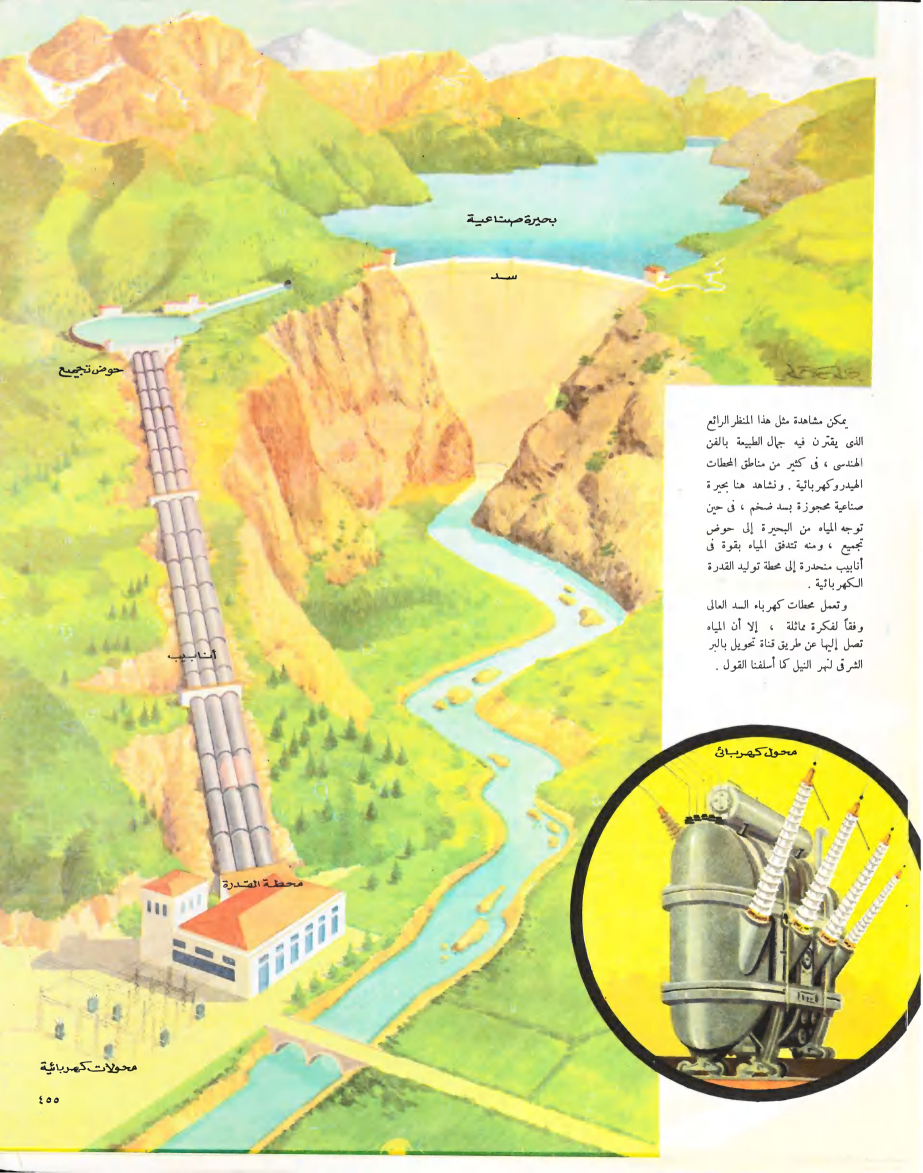
وعجلة التوربين ، بدورها ، موصلة بالمولد الكهربائي Generator . الذي يحول القدرة المنقولة إليه بوساطة التوربين ، إلى طاقة كهربائية .

المحول الكهربائي

إن المشكلة التالية هي نقل الطاقة الكهربائية من محطات القدرة إلى الأماكن التي ستستعمل فيها . والمولد ينتج الكهرباء بتيار عال جداً وجهد (ڤولطية Voltage) منخفض . وحتى يمكن نقل الكهرباء اقتصاديا إلى مسافات طويلة ، يجب تحويل الكهرباء بوساطة «محول Transformer » ، لتصبح عالية الجهد ومنخفضة التيار . ويجب قبل استعالها في المصانع والمنازل أن يعاد تحويلها التيار . وبجب بوساطة محول ثان لتكون مرة أخرى منخفضة الجهد ، ولجعلها أكثر أمانا في الاستعالى .

وهناك نظام هيدروكهربائى مشوق . وفى هذا النظام تضخ المياه المختزنة من خزان منخفض المنسوب إلى خزان مرتفع ، وذلك أثناء الليل وفى عطلات نهاية الأسبوع ، حيمًا يكون الطلب على القدرة الكهربائية صغيراً . وفى أثناء النهار ، يسمح للمياه بالتدفق ثانية لإنتاج القدرة حيث تشتد حاجة الصناعة المحلية إليها .

ومن المشاكل بالغة الطرافة التي تواجه الرجال الذين يشيدون المحطات الهيدروكهربائية ، مشكلة كيفية السهاح للأسماك بالتكاثر في الأنهار أمام السد ، كماكانت تفعل قبل بناء السد . ولقد تمكنوا من حل هذه المشكلة بتهيئة « محرات سميكة Fish Passes »من أنواع مختلفة لتمكين سمك السلمون Salmon والتروت Trout من « تسلق » السد إلى مواضع تكاثرها . وآخر تطور في هذا الحجال هو « المصعد السمكي » عند سد بورلاند Borland Dam باسكتلندا ، الذي يعمل وفقا لمبدأ يشبه كثيرا مبدأ عمل «الهويس» .



شياتات تتشغذى عسلى نسياتات الخسرى

الكلوروفيل هو المادة التي تعطى النباتات لونها الأخضر ، والتي تمكنها من تجهيز غدائها . والكلوروفيل يمتص أشعة معينة من ضوء الشمس ويستخدم الطاقة المكتسبة من هـنه الأشعة لتجمع معا كيميائياً ، الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون . وبهذه الوسيلة ينتج النشا والسكر ، ويكون النبات قد أنتج غذاءه الحاص من مواد كيميائية بسيطة .

وتعتمد الحيوانات كلها ، بطريق مباشر أو غير مباشر ، على هذه العملية في الحصول على غذائها ، لأن الحيوانات تتغذى إما على النباتات وإما على حيوانات

أخرى . كذلك فهناك عدد كبير من النباتات التي ــنظر العدم احتوائها على الكلوروفيل ــ يجب أن تتغذى أيضا على نباتات أو حيوانات أخرى . وتنقسم هذه النباتات إلى قسمين تبعا لما إذا كانت تتغذى على موادميتة أو حية ، فالأولى تعرف بأنها رمية Parasites والثانية متطفلة تعيش على الحيوانات ، إلا أن عددا كبير انسبيا يتغذى على نباتات حية .

والنباتات الرمية تلعب دورا هاما ، إذ أنها هى التى تستهلك وتزيل جميع الفروع والأوراق التى تسقط من الأشجار ، وهى التى يمكن أن ترهق الأرض .

المراحل المتعاقبة في تحسل جذع شجرة

دعنا نلتى نظرة فاحصة على الطريقة التى تزيل بها هذه «الكاسحات» الطبيعيةالأشجار والأغصانوالأوراق التى تسقط على الأرض. وسنتبع مراحل تحلل شجرة تركت ملقاة على الأربض.

(۱) يغطى القلف Bark أولا بالحزاز Mosses والأشنات التى تتغلغل فيه فتضعفه وتجعله يتحلل ويسقط عن الجذع.

(۲) يتعرى الخشب ويصبح معرضا لأبواغ Spores الفطريات Fungl التى تسقط من الهواء وتستقر عليه ، وهذه سرعان ما تنبت وتغزو الخشب وتحدث ، بوساطة الإنزيمات Enzymes ، تفاعلات كيميائية . وبهذه الطريقة ، تنز ودالكائنات المغيرة بالطعام ويصبح الخشب رخوا فيتحلل . وتظهر بعض الفطريات على السطح ، ويكون بعضها على هيئة بقع ملونة تتسع وتكبر ، وبعضها الآخر على هيئة عش الغراب Mushrooms صغير الحجم ، على حين أن منها ما يكون في صور أخرى مختلفة .

(٣) بتحلل الخشب، تجد جيوش من البكتيريا Bacteria والفطريات الوسط ملائما لنموها، فتقوم بتحويل السليولوز Cellulose واللجنين Lignin والخشب إلى سكرات ، وتحلل المركبات النتر وچينية إلى مواد أكثر بساطة تتغذى عليها.

(٤) ترسل الفطريات خيوطا Filaments لاتحصى ، تعرف بالغزل الفطرى Hyphae ، داخل الحشب . وهدنه الحيوط من نفس طبيعة الحيوط التي تراها عندما نفحص عفنا Mildew بعدسة . وتمتص الفطريات عن طريق هذه الحيوط الغذاء السائل الذي تنتجه إنزيماتها . وبعض الفطريات لها خاصية غريبة ، وهي أنها تجعل الحشب يضي في الظلام .

ويتفتت خشب الجذع بطيئا ، ويتحول إلى مواد غير عضوية تمتص داخل التربة .

والبكتيريا والفطريات التى تعيش وتتغذى بهذه الوسيلة تسمى رميات، لأنها تعيش على موادعضوية ميتة. وهى حيماتفعل ذلك، إنما تؤدى عملا أساسيا للحياة على الأرض، إذ تحول المواد العضوية المعقدة إلى مواد معدنية بسيطة، وتعيدها إلى التربة كى تستعملها، مرة ثانية، النباتات الخضراء في عملية بناء أنسجتها.









النساتات المتطع لة

إن النباتات الخضراء ، باستثناء بعض أنواع البكتيريا قليلة العدد والأهمية ، هي الكائنات الحية الوحيدة التي يمكنها الحصول على الغذاء من مواد معدنية وغير عضوية موجودة في التربة والهواء . وهي تفعل ذلك بإجراء اتحاد بين المـاء وثاني أكسيد الكربون لتكونجزيئات كربوهيدراتية Carbohydrate وسكرات ونشا Starch ، وهذه العملية لاتتم إلا إذا امتصت المادة الخضراء ، أعنى الكلوروفيل ، الطاقة من الضوء. وتسمى النباتات التي لها هذه المقدرة على صنع غذائها من مواد غير عضوية بسيطة بذاتية التغذية Autotrophic

غير أن هناك نباتات أخرى ينقصها الكلوروفيل ، ولا يمكنها أن تتغذى بهذه الوسيلة . وهي ، لكي تعيش ، بجب أن تتغذى على مواد عضوية جاهزة الصنع (كما تفعل جميع الحيوانات) . وهذه نباتات غير ذاتية التغذية Heterotrophic (كما تفعل جميع الحيوانات) .

سدو نبات الحامول Dodder الكامل النمو كثعبان دقيق بلتف حول سيقان النيات العائل . وعندما تنبت بذرة الحامول ، فإن النبات الصغير سرعان ما يستهلك الغذاء القليل المخزون في البذرة . وسرعان مايذبل جذره .

ويفقد كلية وظيفته في إمداد النبات بالماء والأغذية Nutrients بالطريقة الاعتيادية . وحينئذ يجب على نبات الحامول الصغير أن يعثر على عائل كي يعيش ، فيدور طرفه فى الهواء على شكل حلقات بحثا عن نبات سليم قوى . فإذا ما صادفه التفحوله بإحكام و برزت منه أعضاء تشبه الجذور . تعرف بالممصات Haustoria ، تخترق أنسجة العائل فتمتص عصارته Sap التي تحتوي على السكر والأغذية الأخرى بوفرة . وبمجرد حدوث هذا الاتصال ،فإن الجزء من نبات الحامولُ الذي يقع أسفل أوطأ الممصات يموت ، وتنمو البقية وتتفرع مرسلة ممصات داخل العائل على مسافات . والحامول من الطفيليات التي كثيراً ما تقتل عائلها .

والحامول طفيل كامل التطفل ليست له أوراق خضراء . وأزهاره دقيقة قرنفلية اللون شمعية المظهر توجد في مجموعات صغيرة .

والحامول العادى Cuscuta Epithymum شائع الوجود فى المروج منطفلاعلىالرتم Furze والحلنج Heather وغيرها من النباتات ذات السيقان الحشبية .

أما الحامول الأوروني الكبير النادر Cuscuta Europea فيتطفل على النباتات العشبية الكبيرة نوعاً ، ونخاصة نباتات القريص Nettles .



وهي تشمل النباتات الرمية التي سبق لنا الإشارة إليها. والمجموعة الكبيرة الأخرى من

النباتات غير ذاتية التغذية هي النباتات المتطفلة ، التي تختلف عن الرمية في أنها لاتستمد

وبعض النباتات المتطفلة تقتل « العائل Host » الذي تعيش عليه ، إلا أن هذا

وتنتمي الأغلبية العظمي للطفيليات النباتية إلى البكتيريا والفطريات ، إلا أنه

يوجد بعض أفراد من النباتات الزهرية تحيا على هذا النمط من الحياة . وأغلب هذه

النباتات كاملة التطفل معدومة من الكلوروفيل ، إلا أن بعضا منها له أوراق خضراء

أمر غير عادى . وكثيرا ما نجد الطفيل والعائل يعيشان معا فى نوع من الزمالة غير

غذاءها من كائنات ميتة ، بل من كائنات حية سواء أكانت نباتية أم حيوانية .

المنسجمة ، قد تستمر مدة سنبن .

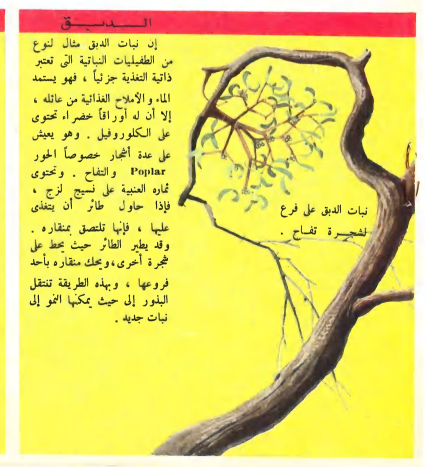
أعلى : مقطع عرضي لساق نبات . على اليمين : حامول ملتف حول ساق .

رافيليزبا أربنونسد

يعتبر هـذا النبات الذي يستوطن سومطرة Sumatra من أغرب نباتات العالم . فهو يصيب جذور وجذوع أشجـــار الغابات الضخمة ، ويعيش كلية داخل العائل فلا يبدو منه شي ً إلا عند ظهور الأزهار على قلف الشجرة . وزهرته ضخمة يصل قطرهما أحيانـاً إلى أكثر من ٣٠ سم ، وتطلق رائحة قوية غير مستحبة تجـذب ذبابـاً لا حصر له ؛ والمرجح أن هذه الحشرات تحمل اللقاح Pollen من زهرة إلى أخرى .



LOV



ويليام الفاتح William the Conqueror المسمى الحيانا ويليام الابن غير الشرعى الدأ حياته في فرنسا وأنهاها هناك وهو ابن غير شرعى لروبرت الشيطان Robert the Devil الشيطان المحاله ابنة دباغ جلود في فاليز ومع ذلك فقد قبل الأشراف النورمانديون ويليام وريثا لأبيه ولقد استمر عدة سنوات في فوضى المؤامرات حتى ولقد استمر عدة سنوات في فوضى المؤامرات حتى بحج سنة ١٠٤٧ وهو في سن العشرين ، في توطيد مركزه ضدمحاولة للإطاحة به وقبل ذلك الزمن ، كان قد أظهر فعلا موهبته في القتال وفي الحكم ، تلك الموهبة التي ساعدته ووقفت إلى جواره في حياته فما بعد .

فستح انجسلترا

في ١٠٥١ زار ويليام إنجلترا ، في الجولة التي حصل فيها من قريبه « إدوارد Edward » على وعد بالعرش الإنجليزي . وبعد سنتين عزز حقه في التاج الإنجليزي بزواجه من ماتيلده Matilda ابنة بالدوين الخامس Flanders عاهل الفلاندرز Flanders الفرع وهي سليلة الملك ألفريد الأكبر عن طريق الفرع النسائي . وفي ١٠٦٤ تحطمت على ساحل نورماندي السفينة التي كان يستقلها هارولد جودوينسون الذي أصبح فيا بعد هارولد الثاني Harold II ملك إنجلترا. ولم يسمح له بالعودة طليقا إلا بشرط أن يقسم على أن يعضد ويليام في مطالبته بعرش إنجلترا.

وبموت إدوارد في يناير ١٠٦٦ ، انتخب مجلس الشورى الإنجليزى (مجمع من حكماء القوم) هارولد ملكا على إنجلترا . ولدى سماع ويليام هذه الأنباء أصر على أن يتنازل هارولد له عن العرش ، و لما اطمأن إلى مباركة البابا ألكسندر لمهمته ، انطلق يجمع المجندين . وبالرغم من أن الأشراف التابعين له من رتبة البارون لم يكونوا متحمسين في بادى الأمر ، إلا أن ويليام عمل على أن يضمهم إلى جانبه لنصرة قضيته بالوعد والوعيد .

معركة هاستنجز

جمع ويليام أسطولا قيل إنه كان يتكون من ٦٩٥ سفينة كبيرة ، أضيف إليها العديد من الزوارق والمراكب الخفيفة ، وصلت في مجموعها إلى ٣٠٠٠ قطعة بحرية من جميع الأنواع . ولقد استغل ويليام فرصة الربح تجرى رخاء، وغياب السفن الساكسونية عن المانش ، فنقل جيشا من ٧٥٠٠ رجل وعددا كبيرا من الخيل ، من سانت قاليرى إلى بيڤينسي على



ويليام الفاتح ، أو ل ملوك انجلتر ا النور مانديين (١٠٦٦ – ١٠٨٧)

كان ذلك نتيجة للتحالف المثمر الذى عقده ويليام مع توستيج Tostig أخى هارولد الموتور ، والذى قام بغزو شمال إنجلترا بصحبة هارالد هاردرادا Harald Hardrada ملك النرويج ، متيحا الفرصة أمام ويليام للنزول فى الجنوب دون أن يتحرش به أحد . وبالرغم من أن هارولد هزم توستيج وحلفاءه عند جسر ستامفورد بالقرب من يورك ، إلا أنه كان مضطرا لأن يهرع صوب الجنوب فى الحال لطرد النورمانديين .

كانويليام عندئذ قد أنشأ معسكرا وخنادق في هاستنجز Hastings ، ولكنه تقدم بقواته اثني عشر كيلو مترا داخل البلاد إلى تلال تلهام ليهاجم جيش هارولد الذي احتل موقعا فوق تل سنلاك . وفي ١٤ أكتوبر تلاقى الجيشان ، وأحرز النورمانديون بقيادة ويليام النصر بعد معركةدامت اليوم كله ، وقتل فيها هارولد غالبا بسهم استقر في عينه . وفي يوم عيد الميلاد من سنة ١٠٦٦ ، توج ويليام ملكا على إنجلترا في

وكرست الأعوام التالية لإخماد ثورات الساكسون ، ولصد الغارات التي كانت تشنها الشعوب الإسكندناڤية المختلفة ، ولقهر سكان ويلز واسكتلندة . ولقد عاقب ويليام الثوار بمصادرة ممتلكاتهم التي كافأ بجزء منها أتباعه الأوروبيين لمساعدته فى فتح إنجلترا . وكما كان ويليام الفاتح عبقرية حربية ، فقد أثبت أنه لايقل شأنا في الإدارة باعتباره رجلا إداريا وسياسيا ، ترتبط ذكراه باجراءين بنائين هما تنسيق حصر دومسداي Domesday للأراضي ومسحها ، والقسم الذي استطاع أن ينتزعه من أتباعه في ساليسبوري عام ١٠٨٦ . وعن طريق مسح دومسداي استطاع أن يتحقق من الذمة المالية لجميع ملاك الأراضي ، وأن يوزع الضرائب عليهم والالتزام بالخدمة العسكرية ، أما القسم فقد استطاع عن طريقه أن ينقذ إنجلترا من أسوأ شرور النظام الاقطاعي ، بأن جعـــل صغار المستأجرين والملتزمين الكبار يقسمون يمين الولاء له شخصيا ، مهما كان ولاؤهم للآخرين .

رجال مستدين عادل

كان ويليام شديد التمسك بالدين ، فأصلح القيم المسيحية في الكنيسة الإنجليزية . ولقد قيل عنه إنه عند اختياره رؤساء الأديرة والأساقفة، كان يوجه اهتمامه نحـــو قداستهم وحكمتهم أكثر من ثراثهم وسلطانهم ، وهي ميزة لم يعتدها الناس في تلك الأزمنة القديمة . ولقد كان أيضا حاميا لرعاياه الضعاف من جور النبلاء . وكان هدفه نشر السلام في الأرض ، بحيث يستطيع أي إنسان مهما كان مركزه في المجتمع ، السير دون أن يخشى الهجوم أو السرقة . ولقد أصدر ويليام أمرا يقضى بمنع قتل الناس بعضهم بعضا ، مهما كان الحطأ الذي ارتكبه المذنب عظيما ، إذ السلطة المختصة هي وحدها المسئولة عن توقيع العقوبة.

ولكن بالرغم من أن ويليام قد تولى إدارة ممتلكاته الإنجليزية بنجاح ، إلا أن بلاده في نورماندي كثيراً ماكانتمهددة من جانب الجنود الفرنسيين . وفي ١٠٨٧ توجه ويليام إلى هناك، وأخذ بثأره بأن نهب ودمر مدينـــة نانت Nantes ، وبينما هو يتفقد الأنقاض عثر حصانه فوق جمر متقد ، وجرح ويليام جرحا قاتلا نتيجــة لسقوطه . ومات فى روان Rouen فى التاسع من سبتمبر ،ودفن فى كنيسة القديس ستيفين St. Stephen في كاين Caen التي كان قد أسسها بنفسه منذ أعوام



يوم عيد الميلاد سنة ١٠٦٦ تجلس إلى جانب ويليام زوجته ما تيلده

مضت . وماز الت هناك بلاطة خالية من الكتابة تحـــدد مكان قبره ، بالرغم من أن عظام ويليام بعثر ها الهوجينوت Huguenots عام ١٥٦٢.

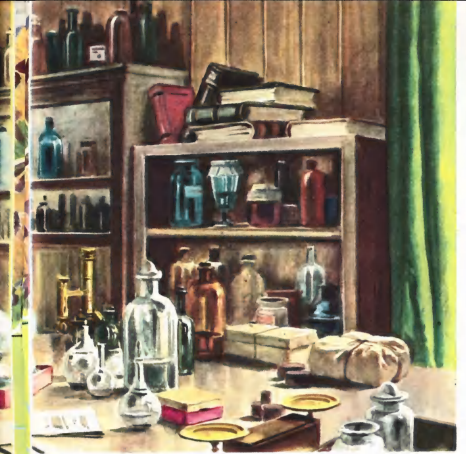
مسلك إنجلت

لم يكن ويليام الفاتح قائدا عظيما فحسب ، بل كان أيضا رجلا ذا عزيمة حديدية لاتلين ، وذا صبر لاينفد . وبالرغم من أنه كان طماعا وقاسيا أمام معاناة الإنسان ، لكن يبدو أنه لم يكن يجد متعة في الحسف أو سوء العذاب كغاية لحد ذاته . فأعمال العنف العديدة التي أدانته ، والعقوبات الصارمة التي نفذها ، كانت تنفذ دون اكتراث كجزء من السياسة العامة . أما هو فلم يكن ميالا بطبعه إلى سفك الدماء بلا مسوغ .

أما سياسته تجاه الكنيسة ، فيبدو أنها تستحق الثناء ، ففي زمن لم يعتد الناس فيه الطهر ، تميز ويليام بعفته وبإيمانه المخلص ، وبحياته الحاصة التي لاشائبة فيها . وكان له أربعة أبناء ، بما فيهم ملكا المستقبل ويليام الثانى وهنرى الأول ، كما كان لديه خمس أوست بنات .



هارو لد يعود إلى انجلتر ا عام ١٠٩٤ ، بعد أن أقسم اليمين لتعضيد حق ويليام فى العرش



پاستیر فی معمله و هو یختار المواد

حيث تزوج من مارى لوران Marie Laurent . وفى سبتمبر سنة ١٨٥٤.أصبح عميدا لكلية العلوم فى « ليل Lille » وبقى فيها ثلاث سنوات فقط . ولكن فى خلال هذه المدة كان قد بدأ تجاربه التى قادته فما بعد إلى أعظم اكتشافاته .

فقد كانت تواجه مسيو «بيچوBigo». وهو من رجال الأعمال المحليين ، عقبة كوود في مصنعه الحاص بصناعة الكحول من البنجر ، وفي كثير من الأحيان ، بدلا من الكحول ، كان ينتج حامض اللبنيك Lactic Acid عديم الفائدة ، وقد قام پاستير بفحص السائل في قنينات مسيو بيچو ، فلاحظ وجود عدد كبير من الأجسام الدقيقة الشبيهة بالعصى ، والتي تختلف تماما عن الحائر Yeasts المستديرة اللازمة لإنتاج الكحول Alcohol .

و في سنة ١٨٥٧عاد پاستير إلى «مدرسة النورمال» بيد أنه . في هذه المرة كان عائدا



لوب سس سيساس ستير

ولد «لويس پاستير Louis Pasteur » في مدينة دول Dole في شرق فرنسا. في السابع والعشرين من ديسمبر سنة ١٨٢٧. وكان والده تاجرا للجلود المدبوغة ، وحين شب لويس وبلغ السن التي يذهب عندها إلى المدرسة ، كانت الأسرة قد ارتحلت إلى مدينة آربوا Arbois المجاورة ، حيث كانت توجد بها مدبغة للإيجار . وقد أبدى لويس في المدرسة تقدما بطيئا ، ولكن عمله كان متقنا ، وحين بلغ السادسة عشرة ، اقترح ناظر مدرسته أن ينتقل إلى پاريس لتحصيل المزيد من الدراسة ، وقد لبي لويس نداء الواجب ، ولكن حنينه إلى أسرته كان شديداً ، لدرجة دفعت والده إلى إعادته إلى مدينته . ومع ذلك ، فإن الحياة في آربوا لم توفر للويس الاهتمامات التي كان يتطلع إليها . وسرعان ما انتقل إلى «بيسانسون Besançon » للويس الاهتمامات التي كان يتطع بإحدى الكليات هناك . وقد عمل في هذه الفترة على بعد ٢٥ ميلا ، لكي يلتحق بإحدى الكليات هناك . وقد عمل في هذه الفترة بجدية شديدة ، حتى إنه بعد عام واحد ساعد في التدريس . وفي سنة ١٨٤٧ عاد بجدية شديدة ، حتى إنه بعد عام واحد ساعد في التدريس . وفي سنة ١٨٤٧ عاد ألى باريس ، وفي نهاية العام الدراسي سنة ١٨٤٣ ، حصل على مكان طالما تاق إليه معهد « مدرسة نورمال العليا » . والآن وقد أصبح أكبر سنا ، فإن الحياة في پاريس لم تعد تصيبه بالحنين إلى موطنه . وكان هناك كثير من الحياة في پاريس لم تعد تصيبه بالحنين إلى موطنه . وكان هناك كثير من

الأعمال التي لم تكن تترك له وقتا للأسى . وبعد سنتين من العمل الشاق ، عين مساعدا للكيميائي الفرنسي الشهير أنطوان بالار Antoine Balard وقد مكنه هذا من البدء في تجاربه الحاصة .

وقد كان أحد اكتشافاته في ذلك الوقت، هو الذي جعل منه إنسانا مشهورا . فقد كان مهما بحقيقة أن هناك في الظاهر نوعين من حامض الطرطريك Tartaric Acid ، حامض أحدهما يسمى ببساطة «حامض الطرطريك » والآخر يسمى «حامض الباراطرطريك »



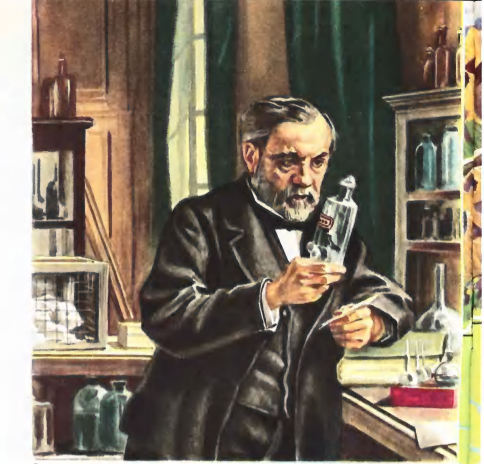
لویس پاستیر (۱۸۲۲ – ۱۸۹۵)

ولم يكن من الميسور الفصل بينهماكيميائيا ، ولكن عندما كان يمرر شعاع مستقطب من الضوء خلال محلول حامض الطرطريك ، فإن الأشعة كانت تنحني إلى اليمين ، أما تلك التي تسلط على محلول حامض الپار اطرطريك فقد كانت تبقى من غير انحراف .

وقد أخذ پاستير بعض بللورات Crystals حامض الپاراطرطريك ، وفحصها تحت الميكروسكوب ، فلاحظ أنه بالرغم من أن البللورات كانت كلها متشابهة في الشكل ، إلا أن نصفها كان على عكس النصف الآخر . ومن ثم قام بفصل البللورات بعناية إلى نوعين ، وأذاب كل نوع منهما في قليل من الماء . وقد لاحظ مبهجا أن أحد المحاليل جعل الضوء ينحرف إلى اليسار ، بينما المحلول الآخر جعله ينحرف إلى اليمين . وعندما مزج المحلولين معا أصبح الضوء مستقيا مرة أخرى . وعلى ذلك فقد كان حامض الپاراطرطريك مزيجا من حامض الطرطريك المعروف والذي يجعل الضوء ينحرف إلى اليمين ، ومن نوع لم يكن معروفا من قبل من حامض الطرطريك ، هو الذي يجعل الضوء ينحرف إلى اليميار .

لماذا كانت تفسد الخمود؟

وفى سنة ١٨٤٩ أصبح پاستير أستاذا للكيمياء فى ستر اسبورج Strasbourg ،



الكيميائية التي سيستعملها في تجاربه

للتدريس، وقد عكف على دراسة هذه العمليات الملحوظة «للتخمر Fermentation» والتى كانت تودى أحيانا إلى إنتاج الكحول ، وأحيانا أخرى إلى إنتاج حامض اللبنيك . وقد وسع مجال بحوثه ليشمل صناعة النبيذ ، وسرعان ما أدرك أن التخمر كان نتيجة لوجود كائنات حية Live Organisms في السائل ، وأنه عندما كانت الخميرة فقط هي الموجودة ، نتج الكحول ، أما عندما كانت الجراثيم الشبهة بالعصى موجودة ، فإن حامض اللبنيك كان يتكون ، وكانت الخمر تفسد .

وفى ذلك الوقت ، كان الكثير من الناس يعتقدون أنه ليس من الضرورى أن تتولد الحيوانات الصغيرة عن حيوانات مماثلة ، وأنها قد تنشأ من مواد أخرى . فالديدان Maggots مثلا قدتنتج من اللحم . وكان يطلق على هذه الظاهرة « Phenomenon » . وكان يفسر وجود الأجسام « النشوء التلقائي Spontaneous Generation » . وكان يفسر وجود الأجسام



الصغيرة فى السوائل المتخمرة بنفس الطريقة . إلا أن پاستير لم يقر ذلك ، وأثبت فى سلسلة رائعة من التجارب أن السوائل لايمكن أن تتخمر إلا إذا تلوثت من قبل بكائنات حية من الهواء .

نظرية علاقة الجراثيم بالمرض

انتخب پاستير سنة ۱۸۷۳ عضوا في الأكاد يمية الطبية Jean Villemin وقد كانت هذه الفترة بالغة الإثارة ، فقد كان «چان قلمان Jean Villemin قد أثبت لتوه أن الدرن Tuberculosis مرض معد ، كما أن كازيمير داڤين قد أثبت لتوه أن الدرن Anthrax كان قد رأى بعض جراثيم في دماء الحيوانات التي نفقت من مرض الجمرة «Anthrax». وكان پاستير يعلم أن المشروبات الكحولية كثير اما كانت تفسد لأنها كانت تتلوث بحراثيم من الهواء . وسرعان ما أدرك فكرة كان قد توصل إليها الجراح «تروسو Trousseau» قبل ذلك بست سنوات ، وهي أن الأمراض التي تعدى البشر قد تكون بسبب العدوى الجرثومية أيضا . وقد كتب يقول «كم كنت أود لو كانت لدى صحة كافية ومعلومات وافية ، لكي أدرس أحد هذه الأمراض المعدية » .

وما لبثت رغبته هذه أن تحققت بعد سنوات قليلة . فني عام ١٨٧٧ بدأ فى دراسة مرض الجمرة الذى كان يفتك بالكثير من الماشية والحنازير والحراف فى ذلك الوقت . وسرعان ما استطاع إثبات أن الجراثيم التي رآها دافين ، كانت فى الحقيقة هى سبب المرض . كما أوضح أن هذه الجراثيم يمكن إكثارها فى المرق (الشوربة) فى المعمل، وأنهذه الجراثيم كانت تستطيع أن تسبب الجمرة حين تحقن فى الحيوانات .



مؤسسة پاستير للبحوث العلمية

وأخيراً وبمساعدة اثنين من زملائه هما إميل رو Emile Roux وتشارلز شامبرلان . Charles Chamberland ، أعد پاستير مصلالحهاية الحيوانات من هذا المرض المخيف . وقد تمت تجربته في عام ۱۸۸۱ في پويللي دى فورت ، وكان النجاح منقطع النظير .

وقد جذب مرض الكلب Rabies or Hydrophobia أيضًا انتباه پاستنر . وفى هذا المرض تنتقل العدوى من كلب مصاب إلى آخر سليم عن طريق العض ، كما تنتقل أحيانا إلى الإنسان بنفس الطريقة ، وتنتج عها عواقب وخيمة .

ولم يكن پاستير قادرا على اكتشاف سبب مرض الكلب ، ولكنه كان قادرا على تحضير مصل من النخاع الشوكى للحيوانات المصابة لعلاج الإنسان الذى عضه كلب مصاب . وقد استعمل هذا المصل للمرة الأولى في ٦ يوليو سنة ١٨٨٥ في طفل عمره تسع سنوات يدعى چوزيف مايستر ، كان قد عضه كلب مسعور قبل ذلك بثلاثة أيام . وقد عاش الطفل وكان المصل ناجحا .

و بلغ إعجاب الفرنسيين بعالمهم المشهور حدا زو دوه معه في سنة ۱۸۸۸ بمعامل جديدة رائعة هي مؤسسة پاستير كان في ذلك الوقت و العقيمة باستير كان في ذلك الوقت قد أصبح طاعنا في السن ومريضا . وانقضت أيام بحوثه العظيمة ، وتوفى بعد سبع سنوات في ۲۸سبتمبر سنة ۱۸۹۵ محاطا بأقار به وزملائه ، وأسمي في مثواه بمؤسسة پاستير .

٣ يوليو سنة ١٨٨٥ : قرر پاستير أن يستعمل مصله المضاد لمرض الكلب لأول مرة ،
 وكان اسم المريض چوزيف مايستر ، الذي كان قد هاجمه كلب مصاب بمرض الكلب
 (مسعور) منذ ثلاثة أيام مضت .

حيماً يقرر أحدنا أن يبتسم ، أو يركل كرة القدم ، أو يودى أية حركة أخرى ، فإن دفقات (دفعات Impulses) كهربائية صغيرة تترك المخ ، وتمر عبر أعصابنا إلى العضلات Muscles المعنية ، فتجعلها تتحرك بالطريقة التي تودى إلى إحداث الأفعال المطلوبة على الفور . ونحن نقوم بإحداث هذه الحركات لأننا نريد ذلك ، ولهذا فإن العضلات التي تقوم بتنفيذ هذه الحركات تسمى العضلات الإرادية Voluntary Muscles وهي مركبة بضورة مختلفة عن عضلة القلب وعضلة الأمعاء Intestine ، وكلاهما يعمل باطراد وثبات من غير أن يتحكم وعينا في ذلك .

وتشكل العضلات الإرادية فى جسم الرجل ﴿ وزنه الكلى تقريبا ، أما عضلات المرأة فترن أقل من ذلك قليلا ، وعلى العموم فهناك حوالى ٠٠٠ عضلة من هذا النوع . وإذا تأملنا فيها نجدها تشبه — إلى حد كبير — اللحم الذى نراه فى حانوت الجزار . وفى الحقيقة فإن الجزء الأحمر فى قطعة اللحم ماهو إلا عضلة .

والشى الذى يميز النسيج العضلى Muscle Tissue تماما ، هو قدرته على الانقباض (فيصبح قصيرا حين تثيره دفقة عصبية) . وإذا حدث انقباض شديد ، فإن طول العضلة ينقص بحوالى ٦٠ في المائة من طولها وهي مرتخية Relaxed ، كما تصبح العضلة في نفس الوقت أغلظ بكثير . وقد استرعت هذه الظاهرة الطبيعية العجيبة Natural Phenomenon أنظار علماء علم وظائف الأعضاء Physiologists (الفسيولوچيا) لسنوات عديدة ، ورغم أن كيفية حدوث ظاهرة الانقباض لا تزال غير معلومة ، إلا أن الأبحاث الحديثة تشير إلى أن الإجابة أصبحت على وشك أن يهتدى إليها .

ولكل عضلات الجسم أسماؤها المشتقة من اللاتينية ، والتي تصف شكل العضلة أو موضعها أو وظيفتها . أما بعض العضلات الواضحة والمألوفة ، فلها أسماء نستعملها في الحياة العادية مثل العضلة ذات الرأسين في الذراع .

ارتساطات العضيلات

تتصل معظم العضلات الإرادية بكل طرف من أطراف عظمة أو أكثر من عظام الهيكل العظمى Skeleton. أما الارتباط Attachment القريب إلى مركز الجسم ، أو الذي يكون أقل تحركا عندما تنقبض Contract العضلة فيسمى عادة (المنبع) Origin ، في حين أن الارتباط البعيد عن مركز الجسم ، أو الذي يتحرك أكثر ، يسمى الاندغام أو الانغراز Insertion.

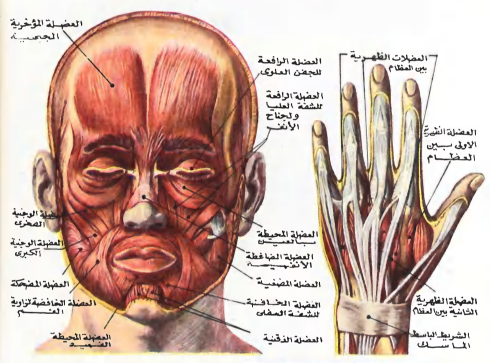
ولا توجد كل عضلاتنا قريبة من أجزاء الجسم التي تحركها ، فبعض العضلات التي تثنى وتفرد الأصابع على سبيل المثال ، ليست في اليد ولكنها في الساعد Forearm . وتتصل نهايات هذه العضلات بأماكن اندغامها في الأصابع بوساطة « أربطة Tendons » ، وتمارس العضلات قوتها عن طريق هذه الأربطة . فإذا أنت مددت أصابعك ، فإن في مقدورك أن ترى بوضوح أربعة من هذه الأربطة تمتد إلى أسفل على ظهر يدك .

كيف تعمل العضيلات ؟

إن العضلات التي تحرك الجذع Trunk والأطراف Limbs ، مرتبة بحيث تمر كل عضلة فوق مفصل أو أكثر وترتبط بالعظام على كل ناحية . وعندما تستقبل إحدى العضلات دفقة عصبية ، فإنها تنقبض على الفور ، ويقترب طرفاها من بعضهما بعضا . ولما كانت أطراف العضلة مرتبطة بالعظام على ناحيتي المفصل ، فإن هذه العظام تقترب من بعضها بعضا مع انقباض العضلة ، وبهذه الطريقة فإن موضع المفصل يتغير .

ويتم تحريك معظم المفاصل بوساطة مجموعات من العضلات، وليس بوساطة عضلة واحدة تعمل على انفراد . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن كل مفصل له عضلاته التي تحركه في كل اتجاه . وعلى سبيل المثال فإن مفصل الكوع Biceps Brachi يتم ثنيه بوساطة العضلة العضدية Triceps Muscle . ولابد ذات الرأسين ، ويتم فرده (مده) بوساطة العضلة الثلاثية الرؤوس Triceps Muscle . ولابد أن تعمل هاتان العضلتان معا ، لأنه حيبًا تنقبض إحداهما ، يجب على الأخرى أن ترتخى . وإذا لم يحدث ذلك ، فإن المفصل لن يتحرك ، ولكن يتم تثبيته في مكانه تماما فقط .

و تستعمل العضلات فى أرجلنا كثير ا فى تثبيت المفاصل . وإذا أنت وقفت على رجل واحدة ، فيمكنك أن تحس بعضلة الركبة و هى فى حالة انقباض لكى تبتى الرجل مستقيمة .



عضلات الوجه وظهر السيسد

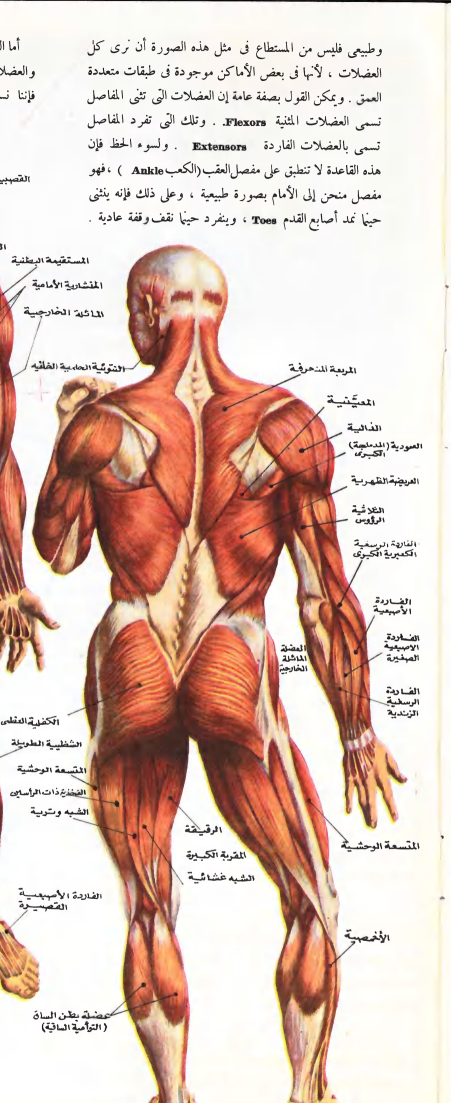
عض الت الوجه

وقليل من عضلاتنا الإرادية يعتبر غير عادى إلى حد ما ، فهى لا ترتبط بعظام ، ولكنها تتخذ لنفسها ببساطة مكانا داخل الأنسجة الرخوة . ويوجد العديد من عضلات هذا النوع في الوجه ،

وتؤدى انقباضاتها إلى تغيير فى شكل الفم والحدين والعينين عندما نأكل أو نتحدث أو نعبر بملامحنا . وما من شك فى أن حيوية هذه العضلات هى التى كثيرا ما تجعل شكل الناس البسطاء يبدو متوقدا وجذابا .

وفى الرسوم الموجودة على هاتين الصفحتين ، يمكننا أن نرى كيفية تركيب العضلات على التركيبات العظمية التي تشكل الهيكل العظمى .

العضلة ذات الرأسين منبتان على عظمة الاردغام بيكون في عظمة الكعبرة



أما العضلات المبعدة Abductor فهى التي تحرك أجزاء من الجسم بعيدا عن الأجزاء التي تجاورها، والعضلات المقربة Adductor تعمل بالعكس. وبمعنى آخر إننا إذا حركنا الساق إلى الحارج، فإننا نستعمل العضلات المبعدة، أما إذا حركنا ساقا ناحية الساق الأخرى، فإننا نستعمل

الأذنية العلب

الصدربية العظمى

المربعة المنحوفة

الفاردة الابصائية القصيرة

القصبية الترقوية الحلمية

الذالية المثلثة

العضلات المقربة .
ويقوم ساعد الذراع بإجراء بعض الحركات الخاصـة . فالعضلات التي تجعل راحة اليد Palm تتجه إلى أسفل ، تدعى العضلات «الباطحة Pronators » أما العضلات التي تدير راحة اليد إلى أعلى ، فتسمى العضلات الله إلى أعلى ، فتسمى العضلات الساطحـة Supinators ».

٨ لعضبوبية ذات الرأسين

النافرة للصيفات

العدا نسية محضلة المخياطة المقرمة الطوبيلة

المستتمة الفضدية

الراحية الطويلة المثنية الرسفية الكعبربية العضلاية الكعبربية

سناظر للعضبلات مس الأمام والتخلف فى المجسسم البشسرك

المشنية الأصبعية

العضادت الدودية

الرقيقة المتسعة الوحشية المتسعة الأنسعة

/

المورد" المدد" العصبى إلى العضب المناب الإرادنية

تمر الدفقات العصبية القادمة من المخ – والتي تدفع عضلاتنا الإرادية إلى العمل –أسفل النخاع الشوكي Spinal Cord • ثم الله الخراج عبر الأعصاب الشوكية Spinal Nerves المناسبة إلى العضلات الرأس والوجه تصل إليها عصاب مخية Carnial Nerves ، تأتى إليها مباشرة من المخ Brain ،

. 7 **

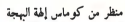
چـون ملـــون

« دع الصدق والنفاق يتصارعان ، فمن ذا الذى يدرى أن الحق ربما يوضع فى موضع أسوأ من الباطل فى مساجلة مفتوحة » .

هـــذه الكلمات المـأخوذة من الأريوپاچيتيكا John تعبر عن فلسفة چون ملتون Areopagitica الذى كانإلىجانب كونهشاعرا، مناضلاعاطفيا منفعلا فى سبيل الحريات الإنسانية ، فى عصركانت تسوده المناقشات الحادة المريرة فى الشئون السياسية والدينية .

لقد فطن ملتون إلى أنه يملك موهبة كبيرة ، واعتقد أن من واجبه كرجل مدقق في أمور الدين أن يستخدم هذه الهبة قدر ما تتسع له طاقته في مدح الله ، وعندما ترك أكسفورد آوى إلى بيت أبيه الريني في هورتن Horton ، ليدرس الإنجيل ومصنفات المؤلفين الكلاسيكية استعداداً لليوم الذي يتمكن فيه من كتابة التحفة الأدبية التي تكتب له الحلود . بيد أن الأحداث التي وقعت في خلال الثلاثين سنة التالية ، كانتسبباً في تأخير كتابة في خلال الثلاثين سنة التالية ، كانتسبباً في تأخير كتابة نشرها ملتون في أثناء إقامته بهورتن أوضحت أثر هذه الدراسة . وكان أهمها جميعا « ليسيداس Lycidas » ، التي كتبت كتذكار لصديقه في الجامعة إدوارد كنج التي كتبت كتذكار لصديقه في الجامعة إدوارد كنج ولا ليجرو و Pensoroso و الليجرو و الأيرلندي ، ولا ليجرو عالما الثان كانتا من أهم ما كتب .

كانت الحفلات التنكرية أو المآدب الموسعة المتقنة التنظيم التى يشيع فيها جو من التفكه والسخرية والتى محضرها النبلاء والحاصة ، جد مألوفة فى ذلك الوقت ، وقد وافق ملتون على أن يكتب مقطوعة ليلحنها ويعز فها موسيقى البلاط هنرى لاويس Henry Lawes . وهكذا خرجت للوجود مسرحية كوماس Comus وهى مسرحية تنكريةيقوم بأدوارها ممثلون مقنعون Masque وكان ذلك صورة مطابقة لملتون كل المطابقة ، إذ أنه فى كتابة هذا النمو ذجمن اللهوالفروسى ، كان عليه أن يختار







ملتون يملي « الفردوس المفقود » على بناته

كنغمة معادة فى المقطوعة ، الاعتقاد الديني المتشدد بأن النصر للفضيلة .

الأعسمال السنتوية

لما احتدم أوار المعركة بين البرلمان والملك شارل الأول Charles I وتحول الأمر إلى حرب ، بدأ ملتون يكتب سلسلة من الرسائل النثرية على شكل كتيبات ، ليويد غلاة المتدينين في نضالهم من أجل الحرية السياسية والدينية وحرية الصحافة . ولقد كان يعتقد أن النثر وسيلة تعبىرية أقل أهمية بكثير من الشعر ، ولكنه أحس فها بينه وبين نفسه أنه يجب أن يتخلى لفتر ة ما عن طموحه فُّ أن يصبر شاعرا كبيرا ، وأن يسخر قلمه للنضال في سبيل هذه الحريات التي كانت حيوية جدا بالنسبة للشعب . وأشهر الكتيبات التي وضعها ملتون في هـذا المجال المعروفباسم الأريوپاچيتيكا Areopagitica وفيه توجه إلى البر لمان في حمية وشجاعة كبير تين ، برجاءيتضمن إلغاء القانون الذي يطالب بفرض الرقابة على الكتابة جميعًا ، والترخيص لها بالظهور قبل أن تطبع وتنشر . ولما أنشى ً الكومنولث بعد إعدام الملك ، كوفى ع ملتون على جهوده بالنيابة عن غلاة المتدينين ، بتعيينه سكرتبرا لاتينيا للحكومة . وكان عمله أن يقوم بترجمة كل مكاتبات الحكومة إلى اللغة اللاتينية ، وفي أثناء أدائه مهام وظيفته ، أجهد عينيه وما لبث أن فقد بصره كلية . . وأصبح ضريرا .

لم ينس ملتون اعتقاده الراسخ بأنه يجب أن يوفى بدينه إلى الذات الإلهية على الموهبة التى وهبه إياها . وفى خلال الفترة التى كان فيها الملك شارل الثانى يراجع أوضاع ملكه ، اعترل العمل وتقاعد وصمم على أن يغالب عاهة العمى التى قيدت حريته ، ويعكف على كتابة المصنف الكبير الذى حلم به زمنا طويلا .

المشمع المسلحي المسلحي ظل ملتون سنوات يقلب الفكر في القالب الذي يصوغ فيه عمله الكبير ، وقرر في النهاية أنه يجب أن يضع شعرا بطوليا موضوعه المعركة الدائمة بين الخير

والشر والإغراء وسقوط آدم وحواء كمثله الرئيسى . وقد استجمع فى ذهنه الاثنى عشر كتابا من الشعر ، وانطلق يمليها على بناته . ويمضى الفردوس المفقود Paradise Lost يصف الحرب فى السهاء التى أدت إلى طرد الشيطان وأتباعه ، ويروى تاريخ الجنس البشرى برمته من أول خلقه حتى مولد المسيح ، ولكن القصة الأساسية هى إغراء آدم وحواء Adam and ولكن القصة الأساسية هى إغراء آدم وحواء Adam and التى اقترفاها ، وهى عصيان الله . وفى ذلك تأكيد ، أمام هذا الإثم الكبير ، لعظمة الرحمة الإلهية فى الوعد للذريهما بالمغفرة عن طريق تضحية السيد المسيح .

وقد زار رجل ممن يعرفون بالمهتزين واسمه توماس الوود ملتون ذات يوم فى منزله الصغير خارج لندن وقال للشاعر : « لقد أعطيتنا الفردوس المفقود ، فاذا عن الفردوس المعاد ؟ » وكانت إجابة ملتون عن السؤال أن وضع كتابه الشعرى الثانى ضمنه قصة إغراء المسيح فى البرية . لكن المسيح ، خلافا كما كان عليه آدم ، انتصر على الإغراء الذى راوده ، ومن ثم وفى بوعد الفداء للنوع الإنسانى .

لقد نشر «سمسون المتبارى» Paradise Regained في سنة مع الفردوس المعاد Paradise Regained في سنة ١٦٧١ . وقصة سمسون وهو أعمى يتخبط في غمار انتصار أعدائه ، تكفي ملتون بالنسبة لتجربته الحاصة لكي توحى إليه بأن يكتب بعض قصائده الشعرية الكرى .

إنجازات ملتون

وهكذا استطاع ملتون بقصائده الشعرية الطويلة الثلاث ، أن يضمن لنفسه الحلود الذي تاقت نفسه إليه . . وسيظل دائما يتمتع بالمكانة التي خصصت له كواحد من أكبر الشعراء الإنجليز ، لأنه جمع بين أحسن مدرستين فكريتين متعارضتين، الحب الرفيع المتسامي للجمال ، والعظمة المعنوية لغلاة المتدينين ، مع عبقرية في الوصف الشعرى الصادر كله عن ذات نفسه والمطبوع بطابعه الحسى الحاص .

كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لهم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل به:
- في ج . م.ع : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص٠ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج · م .ع ولبيرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذاك مصاربين البريد

مطابع الاهسرام التجاريتي

إنــــاج زراعحــــ

النباتات ، وهنا نجد أن علم الوراثة يقوم بهذه المهمة ، فهو يعمل على إمكان الحصول عن طريق التهجين على سلالات جديدة (مطعمة) أكثر إنتاجا وأكثر مقاومة للآفات .

اختيار السيلالات

ولنأخذ بعض الأمثلة العملية . إننا إذا قنا اليوم بزراعة الأنواع القديمة من القمح ، واستخدمنا لذلك كيات عادية من الساد ، فإنه لن يمكننا الحصول على إنتاج يوازى ما نحصل عليه من زراعة أنواع القمح التى نطلق عليها اسم «القمح ذى الإنتاج العالى» . ذلك أنه بعد سنوات من العمل ، أمكن لعلم الوراثة أن يختار سلالات من القمح تنتج سنابل غليظة ذات مناعة ضد الآفات والتساقط ، وتقاوم البرد ، بل ويمكنها إنتاج أكثر من ٢٠ طنا من الحبوب للفدان الواحد .

الكفناح ضد الآف ات والمتقلبات أنجوية

قد نعلم أن القمع يصاب أحيانا بآفة الصدأ ، وهي تنشأ بفعل فطر تظهر أسوأ آثاره قبيل إتمام نضج الحبوب ، ويعلق بالأوراق والسيقان ويؤدى إلى جفافها . وهنا نجد أن علم الوراثة قد هيأ للمزارعين أنواعا من القمع أقل تأثراً بهذه الفطريات ، يتم نضجها بسرعة ، وبذلك نحد من فرص الإصابة بها .

ومن جهة أخرى ، نجد أن الصقيع هو الآخر من الظواهر التي لا ترال حتى يومنا هذا تسبب خسائر فادحة . وبالملاحظة ، عن طريق علم الأرصاد ، نحاول أن نتنبأ بتكون السحب التي تحمل الصقيع ، وتقوم بعض البلاد بإطلاق قذائف يؤدى انفجارها إلى اختلال عملية تكون الصقيع .

الاشكال المختلفة للإدارة الزراعية

من الناحية الاقتصادية ، توجد عدة طرق لإدارة مشروع زراعي ، أو بعبارة أخرى لتأدية مهنة الزراعة .

الاستثهار المباشر : عندما يكون المزارع هو المالك للأرض وللآلات والماشية والأبنية (مساكنوحظائر وأجران)، ويقوم بإدارة مشروعه بنفسه ، فإننا نسمى ذلك استثمارا مباشرا .

ح. ١٠٠ --- ق. ١٠٠ مليم

الأردن ___ فلسا

العراق--- ١٢٥ فلسا

البحرين ____ فلسس

ا --- ده فلسمن

استان----

سوربيا ___ ۵۶٫۱

الكويت ـ ـ ـ ـ

0.0

w . J

٠٥١ فسلسا

وإذا كانت الأراضى ذات مساحة كبيرة ، فإن نشاط المالك يقتصر على الإدارة والإشراف ، ويقوم بالعمل الفعلى العال الزراعيون . ولكن إذا كانت الأرض صغيرة ، فإن المالك لن يواجـــه شيئا يذكر من متاعب التنظيم والإدارة ، إذ هو يعمل بنفسه في الأرض .

التأجير : يعمد بعض المزارعين إلى استثمار رؤوس أموالهم فى شسراء الآلات الزراعية والماشية ، ثم يقومون باستفجار الأرض الزراعية من مالكها الذى لا يستطيع أن يقوم هو باستغلالها . ونظام التأجير هذا معمول به فى كثير من البلاد، وفى هذه الحالة، يستطيع المزارع المستأجر أن يستخدم برأس مال صغير أراض أكبر مساحة ، مما لو استخدم رأس ماله فى شراء الأرض . وفى نفس الوقت ، يتعين على المستأجر أن يدفع للمالك القيمة الإيجارية نقدا .

المشاركة : فى بعض الحالات ، يكون المزارع رب أسرة كبيرة ، وبذلك يستطيع أن يعول على طاقة عمل أكبر ، ولكنه فى نفس الوقت لا يملك المال الكافى لشراء الآلات والماشية اللازمة لمساحة زراعية كفيلة بأن تمتص الطاقة العملية للأسرة بأكلها . وفى هذه الحالة ، يشترك المالك والمزارع فى إدارة الأرض ، فيقدم المزارع كل ما يلزم من عمل يدوى ويشترى جزءا أو كل الآلات والماشية . وعندما يتم جمع المحصول ، يكون نصيبه نصف الإيرادات والنصف الآخر للمالك . ونظام المشاركة هذا نوع من الإدارة الزراعية يتحول تدريجا إلى نظام الإيجار .

التعاونيات : يمكن لبعض المزارعين أن يوحدوا جهودهم ورؤوس أموالهم بقصد تسهيل عملية استغلال الأرض ، وهم بذلك يكونون مايسمى بالمزارع التعاونية . وتختلف أهمية هذه المزارع ويتركز نشاطها في إعداد وبيع المحاصيل ، وشراء الأسمدة والمواد الزراعية الخ . . وعلى ذلك فني مناطق تربية الماشية ،



ابوظيي ____

السعودية ____

السبودان - - - -

<u>---</u>

البجسزائر____

المغرب ---- ٣

وزتكات

دراهم







نجد أن منتجى الألبان يتفقون فيا بينهم على أن يصنعوا معا كل محصول اللبنالذى تنتجه مزارعهم ، ثم يقومون ببيع الناتج . وبهذه الطريقة لن يكونوا مجرد مزارعين ، ولكنهم يصبحون متعهدين صناعيين كذلك . ونفس الطريقة يمكن انتهاجها بالنسبة إلى الفاكهة والخضر وات والعنب والزيتون .

في العدد القسادم

- ار العظلمى في أورود
- المدورة المسزراعسية
- النواحف العملافتة. مارسخ المسانيا "الجزء الأولى".
- أكى " الجرامينون "
- " CONOSCERE
- 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسرسة العنف

تدروكه رساء باتات سعدتى على نياشات أخرى ـ

الاست الإراد

إنستاج زراعي

وظيفة المستشار السزراعي

المستشار الزراعي أو الحبير الزراعي هو الفني في شئون الزراعة والتربية . وعمله الأساسي هو المساعدة الفنية ، يقدمها لواحد أو أكثر من المزارعين . وهو يهتم بكافة المسائل التي تتعلق بالزراعة . ففيما يختص بالتنظيم ، يهتم بتخطيط المبانى الريفية ؛ وفيا يختص بالمزروعات ، يهتم بتحويل المنتجات الزراعية ؟ ومن حيث التربية ، يهتم بانتقاء المـاشية و بتغذيتها التغذية السليمة .

وتقوم الدولة من جهتها بمتابعة شئون الزراعة الوطنية عن طريق جهاز فني كفء . فني كل محافظة تتوافر فيها الخدمات الزراعية ، يضطلع بها فنيون متخصصون قادرون على إرشاد الزراع في جميع المسائل الفنية ، إلى جانبالرقابة على تربية الماشية المنتقاة، وتنظيم المعارض ومسابقات الإنتاج ، والمسائل المتعلقة بالمياه وبالغابات، وبالمواهب الريفية، والطرق، والقروض. . . . الخ .

الإنتاج الزراعي فيجعهورية مصرالعرسة

عرفت مصر الزراعة منذ آلاف السنين ، وعلى ضفاف النيل از دهرت حضارة من أزهى الحضارات التي عرفها تاريخ العالم برمته . وقد عثر في مقابر الفراعنة الأقدمين على بذور بعض الحبوب كالحنطة وغيرها ، كما تتم النقوش التي تزدان بها بعض المبانى على الشأو الذي بلغه المصريون القدماء في هذا المضهار .

وتعتمد جمهورية مصر العربية على زراعة القطن اعتمادا كبيرا ، وان كانت قد بدأت في تنويع المحاصيل الزراعية الأخرى . وفيما يلي بيان بإنتاجها السنوى من تلك المحاصيل:

طن	۲,۰۲۱,۰۰۰	قطن
ø	۲,007,۰۰۰	أرز

٦,٨٦٣,٠٠٠ قصب سکر

1,779, ... هُح 7,174,... « (شاميةور فيعة) ذرة

1,770, ...

٣,١٧٩,٠٠٠ بصل

0, 412, ... خضر وات

فاكهة

011, ... وحمضيات





النقل : هو نقل

التقليم : وهو قطع

وتنظيف أفرع الأشجار ،

بقصد تقوية الحيوية

النياتية والمحافظة عليها في

الشجــيرات إلى أراض

أعدت لها .

درجة ثابتة .

اصطلاحات زراعية

زراعة ممتدة : وهي تتميز باستغلال مساحات كبرة من الأرض بأقل التكاليف.

أرض مزروعة بالطريقة الممتدة

زراعة مركزة : وهي بعكس الزراعة الممتدة ، إذ يكون الإنفاق أكثر بقصد تحسين التربة « باستعال الأسمدة » وشر ا. الآلات ، وبذلك يزيد إنتاج الأرض ، فنجد أن مساحة صغيرة منها تغل ناتجاً

أرض مزروعة بالطريقة المركزة

التشجير : وهذه

الزراعة تسكمل

دورتها الكاملة

عادة في عدة

سنوات، وعندما

تعمل إلى مرحلة

النمو الكامل ،

يتحول الجــذع

« التخشيب » .



أعشاب وقد بحمل ثماراً .



النبات العشى : و هو رهر عادة في أقل من سنة دُونَ أَنْ يَكُونَ أَخْشَابًا ،



الخصوبة : هي مقدرة الأرض المزوعة على إعطاء محاصيل وافرة ومستديمة .

إراحة التربة: تتابع محدد لزراعات مختلفة على نفس المساحة الأرضية خلال عدد معين من السنين .

بذر التقاوى : هو وضع البذور في أماكنها من الأرض المجهزة ، ويمكن القيام به باليد (نثراً أو على الحط) أو عن طريق الآلات.

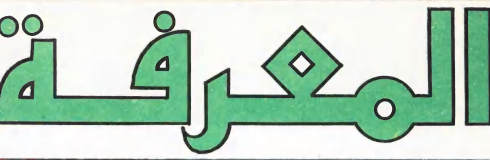
السهاد الأخضر : هوزراعة نبات ذي خضرة (أو ثبات غزير الأوراق) ، يوضع في الأرض لحظة التوريق بوساطة الحفر العميق . وهذه العملية تهدف إلى زيادة كمية المـادة العضوية في التربة بقصد زيادة خصوبتها .

مضادات الفطريات: وهي مادة كيميائية تنطى بها المزروعات لمحاربة الآفات التي تسببها الطفيليات.

الأسمدة الكيميائية : وهي مواد تقوم بإعدادها الصناعات الكيميائية ، وتحتوى على واحد أو أكثر من العناصر المخصبة ، الأزوت والفوسفور والپوتاس .

مضادات الحشائش : وهي مواد كيميائية تخفف بالماء ، وتنثر فوق التربة ، وتؤدى إلى إتلاف الأعشاب الضارة دون أن تضر بالزراعة (مضادات انتقائية).









اللجنة العلمية الاستشالية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوريطوس بطوس عساني الذكتورحسيين و ويوزي الدكتورة سعساد ماهسسو الدكتور محمدجال الدين الفندى

أعضباء

شف ___ قذه_ سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجسنة الفسنية:

إن مجموع النقود المتيسرة للتبادل تمثل « الطلب » ، أما المنتجات المتيسرة فتمثل « العرض » . وينشأ سوق سلعة ما عن طريق « الطلب » الذي يتم إشباعه بو ساطة «العرض» المقدم من محتلف المنتجين ، الأمر الذي يولد المنافسة أو يؤدي إلى عقد اتفاقات حول الثمن والكمية ومناطق البيع الجغرافية . . . الخ.

كلما زادت المنافسة Competition كلما أصبحت مهمة المنتج شاقة . . والدولة تحمى المنتج أحيانا بفرض الرسوم الجمركية على السلع الأجنبية ، ولكن ــ حتى في هذه الحالة ــ يضطر المنتجون الذين لم تشملهم الاتفاقيات إلى تخفيض أسعار بيعهم ، وتحسين سلعهم ، والبحث عن منتجات جديدة أقل سعرا ، والنظر في عرض أصناف بديلة (النايلون Nylon والترجال Tergal). ولكي يستطيعوا الصمود ، فإنهم يضطرون إلىالو قو ف على تطور العلم والتكنية في مجال تخصصاتهم (الكيمياءوالطبيعةوالتكنولوچيا)، وأن تتوافر لديهم في معظم الأحيان معامل أبحاثهم الخاصة . ومهما يكن من أمر ، فإن نشاطهم لايقتصر على الأسواق الموجودة فعلا ، بل إنهم يحاولون فتح أسواق جديدة . وهم يقومون في فترات متقاربة بإجراء دراسات للسوق ، تهدف إلى تقدير حجم الطلب وأذُّواق المستهلكين وإمكانيات البيع بالنسبة لسلعة جديدة . وفي نفس الوقت ، وليتمكنوا من خفض تكاليف الإنتاج، فإنهم يبحثون عنخامات جديدة، و يحسنون وسائل الإنتاج، وينظمون العمل في مشروعاتهم .

وأخيراً فإنه يجب عليهم أن يدرسوا طريقة المحافظة على منتجاتهم وحسن تخزينها ومراقبة حركة المبيعات.

المنتجات الطبيعية

توجد المنتجات الطبيعية في كل مكان في عالمنا هذا . وإمكانيات استغلال هذه المنتجات محدده « الطلب » من جهة ، والأسعار التي تعرض بها على المستهلكين من جهة أخرى ، وفضلا عن ذلك فإننا بجرى تقييم هذه المنتجات بصفة عامة تبعا لمنشئها .

منتجات نباتية : الحبوب والفواكه والنبيذ والحشب والقطن .

منتجات حيوانية : اللحوم واللبن والبيض .

منتجات معدنية : خامات المعادن والفحم والبترول والغاز الطبيعي .

والجزء الأكبر من هذه المنتجات تقوم الجهات المختصة بشرائه على شكل « مادة أولية » بقصد « تحويله » (معادن) ، أو لاستخدامه كمصدر للطاقة (الفحم) . وأهم هذه المنتجات هي الحبوب، وخامات المعادن ، والفحم، والبترول ، والغاز الطبيعي ، والألياف النسجية . وتمدنا مياه الأنهار بالكهرباء (طاقة مائية) ، في حين تمدنا بعض خامات المعادن بالطاقات النووية.

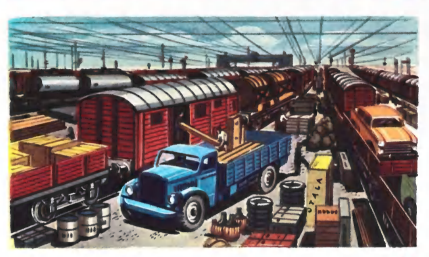
ويستثني جزء ضئيل من هذه المنتجات الطبيعية ، يقوم الإنسان باستهلاكه مباشرة ، مثال ذلك بعض إنتاج اللبن والبيض واللحوم والفحم .

المسواد المصبنو

إن صناعة هذه المنتجات تستلزم عادة تجهيزات باهظة التكاليف، وتحتاج إلى در اياتمتقدمة للغاية . والدول ذات المـاضي الصناعي العريض، تستطيع أكثر من غير ها أن تنتج المواد المصنعة . وفي كثير من الحالات ، تضطر لشراء المواد الأولية اللازمة لهذا التصنيع من دول آخرى .

وليتسنى تخفيض تكاليف النقل ، غالبا ما تجهز المنتجات الطبيعية تجهيزا جزئيا ، وبذلك تصبح منتجات شبه كاملة ، فمثلا يجرى تحويل الخشب إلى عجينة ورقية في السويد ، ثم ينقل بهذا الشكل إلى فرنسا حيث تحول العجينة إلى ورق . وفي حالات أخرى يستلزم التحويل الكامل للمادة الحام إنشاءات قوية تنتج كميات ضخمة من المنتجات شبه الكاملة ، التي تباع بدورها لعدد من رجال الصناعة (مثل زهر الحديد والصلب الخاص الخ . .) .

المتاج صاعی



في محطات البضائع في المدن الكبرى ، يمكننا أن نكون فكرة عن التنوع الهائل في أصناف البضائع التي ينتجها الإنسان ويبيعها ويشتريها .

إذا دخلنا أحد المخازن الضخمة بمحطة بضائع ، وهي تقع عادة في أقصى أطراف المدن الكبرى ، فسنلاحظ تشكيلة عجيبة من المواد الغذائية المكدسة على أرصفة التفريغ وفى عرباتالسكك الحديدية وفي المخازن ؛ وسنشاهد أكياس الأسمنت والسهاد الكهاوي والأرز والين والسكر ، ثم نمر إلى جوار أقفاصالزهور والخضراوات ، وبالقرب منها أكداس من الصناديق تحمل كتابات مختلفة تدل على محتوياتها من أحذية ولدائن غذائية ومواد تلميع ، ثم براميل من النبيذ والجعة والزيت واسطوانات الأحماض ، كما سنلاحظ سيارات جديدة تماما وعربات سكك حديدية محملة بالحدايد والفحم وعربات فنطاس.

نشاط لاحد له يسو د المكان من حولنا: رجال يفرغون البضائع وينقلونها إلى المخازن أو كملونها فوق عربات النقل . . وآخرون يعيدون تعبئة العربات الفارغة . . . تم تصل القطارات وتفصل منها عرباتها وترسل إلى اتجاهات مختلفة ، في حين تتجمع قطارات أخرى وتأخذ في المسير .

إن محطة البضائع تعكس إلى حد ما صورة لحضارتنا الحديثة .

كان الإنسان فيها مضى مضطرا إلى الحصول بنفسه على كل المواد اللازمة لمعيشته .. وكان جني الفواكه والصيد هما شاغله الأول ، ثم ظهرت الزراعة وتربية الماشية .. كانت الوسائل الأولية المستخدمة في ذلك الوقت تكاد تكفي لحصول المنتجين أنفسهم على غذائهم . أما الزيادة الطفيفة ، إذا وجدت ، فلم تكن تكفي لتغذية أصحاب الحرف غير المنتجين ، وكانت أحيانا تستخدم بدلالنقو د فيالتعامل بين الحين والحين معالتجار . وهؤلاء بدورهم كانت تعوزهم وسائل النقل.

ومنذ حوالي ٥٠٠٠ سنة ، أخذ السادة في عصر الحضارات القديمة في الشرق يقتضون جزءا من إنتاج رعاياهم ، وقد ساعد احتياطي الغذاء الناتج عن هذه السياسة في إعاشة الرعيل الأول من الصناع المتخصصين (بنائين ، صياغ ، صناع الخزف ، تم صانعي المعادن) .

كانت هذه الأنشطة الجديدة نتيجة تحسين الوسائل الفنية ووسائل النقل ، فقد وضعت في خدمة المستهلك عددا متز ايدا من السلع.

واليوم يقوم الرجل (العامل و الموظف) بمبادلة النقود التي يحصل عليها من عمله ، بالمنتجات التي يصنعها غيره من الرجال المتخصصين.

فى عام ٤٢٠ ق . م انتخب أهالى أثينا الشاب ألكبيادس Alcibiades ليكون واحدا من القواد العشرة الذين يقودون قواتهم المسلحة ، ولكن هذا الاختيار أثبت فيما بعد أنه كان اختيارا مشئوما . ومع ذلك ، فن ذا الذي كان يستطيع أن يلومهم لخضوعهم لتأثير شخصية هذا الشاب الوسيم الشجاع الذكى ، وبالرغم من أنه كان شابا وقحا شديد الاندفاع ، إلا أن كل أهالى أثينا كانو ايعجبون بفصاحته وحذقه وسرعة بديهته .

ولد ألكبيادس فى أثينا Athens حوالى ٠٥٠ ق .م، وكانت أمه ابنة عم لپركليس Pericles ، وقد نشأ ألكبيادس فى بيته بعد وفاة والده ، فتعلق به پركليس كثيرا وحاول هو وسقراط Socrates الفيلسوف الشهير أن يقوما من اعوجاج هذا الشاب ويوجها ما خص به من مواهب عديدة ، ولكن محاولتهما ذهبت سدى .

وعندما انتخب ألكبياس قائدا في عام ٢٠ قق. م كانت الحرب قد توقفت بين أثينا وسپر طه Sparta ، ولكن حلفاء سبر طه لم يكونوا راضين عن شروط السلام ، وبذل ألكبيادس كل ما في استطاعته لإثارة المتاعب ، فحث الأثينين على عقد محالفة مع أرجوس Argos العدو التقليدي لإسپر طه ، آملا بذلك أن يحصل على قيادة جيش أثيني كبير في الپلوپونيز Nicias ، ولكن نيكياس Peloponnesus ، فلم يعد انتخابه قائدا في عام ١٨٤ ، وتمكنت سپر طه من هزيمة الأرجوسيين وحلفائهم هزيمة ساحقة عند مانتنيا Mantines .

الحملة العبقل

عند ذلك أخذ ألكبيادس يبحث عن وسائل أخرى لتحقيق مطامعه ، وسنحت له الفرصة عندما تقدمت سيچيستا Segesta وهي إحدى المدن اليونانية في صقلية ، بطلب المساعدة من أثينا ضد سلينوس Selinus عليف سيراكوز Syracuse ، المدينة القوية ، فعمل ألكيبادس على تشجيع الأثينيين على إعداد حملة ضخمة ، بأن صور لهم صقلية في صور مغرية ، وأنه يمكن للأثينيين أن يغزوها . ولكن نيكياس كان حذرا فيا يختص بهذه الحملة ، فحذر الأثينيين من صعوبتها وتكاليفها . غير أن ألكبيادس كان قد ألهب خيالهم ، فأصروا على أن يتولى نيكياس وألكبيادس وقائد ثالث يدعى لا ماخوس Lamachus القيادة المشتركة للحملة .

وعندما أصبح الأسطول العظيم على وشك الإبحار (١٥٥ ق . م) حدث أمر غريب ، فقد صعق

الأثينيون ذات صباح عندما وجدوا أن مجهولا قام أثناء الليل بتحطيم الأعمدة الحجرية المربعة التي تحمل التماثيل النصفية للإله هرمس Hermes ، المقامة عند نواصى الطرقات وأمام المنازل . ولم يتمكن أحد من معرفة الفاعل ولكن الشهات حامت حول ألكبيادس . (كان ألكبيادس بريئا قطعا بالرغم مما عرف عنه من النهور والإلحاد) .

وقد طلب ألكبيادس أن يحاكم قبل إبحاره ، ولكن أعداءه عملوا على منع ذلك إلى أن وصل فعلا إلى منطقة العمليات، وبدأ فى إدارة دفة المعركة فاستدعى لحضور المحاكمة .



ألكبيادس: صديق أثينا وعدوها

الكبيادس ينحاز للجانب الآخسر

أيقن ألكبيادس عند ذلك أن أعداءه في أثينا إلما يتآمرون للقضاء عليه ، لأن معظم أعوانه كانوا مع الحملة في صقلية Sicily وعلى ذلك ، وبينها هو في طريقه عائدا إلى أثينا وعند تورى Thurl ، من مرافقيه وعبر إلى سپرطه . وهناك وجد مندوبين من سيراكوز قد جاءوا يطلبون مساعدة سپرطه ضد الأثينين . فحث ألكبيادس الإسپرطيين على إرسال أحد قوادهم إلى سيراكوز للاستيلاء على على إرسال أحد قوادهم إلى سيراكوز للاستيلاء على ديسليا Deceles في إقليم أتيكا Attica وهي مفتاح المواصلات البرية للأثينين . وقد قام الإسپرطيون بذلك فعلا وانهت الحملة على صقلية بهزيمة الأثينين هزيمة منكرة .

وفى الوقت نفسه أبحر ألكبيادس مع الإسپرطيين لحث حلفاء أثينا فى آسيا الصغرى Asia Minor وبحر إيجه على الثورة . ولكن الإسپرطيين لم يكونوا

يثقون فيه ولذا فقد عادٍ للهرب واتجه إلى الفرس. ولم يكن في استطاعة ألكبيادس العودة إلى أثينا ما دام الديموقراطيون في الحكم . لذلك اتصل ببعض الذين خدعتهم هزيمة الديموقراطيين في حملة صقلية حاول هؤلاء ذلك فعلا في عام ٤١١ ، ذلك لأن معظم المواطنين من الطبقة الفقيرة كانوا خارج البلاد مع الأسطول الذي كان وقتذاك في ساموس Samos ، ولكن الديموقراطيين Democrats قاموا من جهتهم بتكوين حكومة ديمو قراطية في ساموس واستدعوا ألكبيادس، واقترحوا أن يبحروا فورا إلى أثينا لإعادة الحكم الديموقراطي إليها ، ولكن ألكبيادس أقنعهم بالعدول عن هذه الفكرة ، وقال في تبرير وجهة نظره إن مثل هذا العمل معناه التنازل عن كل ما بقى من الإمر اطورية الأثينية للإسبرطيين وإشعال الحرب الأهلية في أثينا . وبدلا من ذلك قاد أسطول الدعموقراطيين وهزم الإسپر طيين في سيزيكوس Cyzicus ، وبذلك انهارت حكومة الأقلية في أثينا ، و لاقي ألكبيادس الترحيب كمحرر للبلاد ــ من الحكومة التي كان هو الذي مهد لقيامها ، هذا وإن لم يعد فعلا إلى أثينا إلافى عام٧٠٤ .

كان الأثينيون يأملون أن يستطيع ألكبيادس استخدام نفوذه مع الفرس لعقد محالفة معهم ، ولكنه فشل في مسعاه وزاد على هذا الفشل انتصار الإسپر طيين في نوتيوم Notium ، ومن ثم لم يقم الأثينيون بإعادة انتخابه قائدا ، فآثر الاعتزال في كرسونيز Chersonese ، بدلا من العودة إلى أثينا مخذولا .

وما لبث أن حصل الأثينيون على انتصار آخر في أرجينوس Arginusae (٤٠٥)، ولكن في العام التالى واجه أسطولهم الإسپرطيين عند إيجوسپوتاموى Aegospotami فعاد ألكبيادس إلى المسرح ونصح القادة الأثينيين بالانتقال إلى سيستوس Lysander فرفضوا، وفي اليوم التالى ألحق بهم ليساندر الهلوپونيز . وهنا بادر ألكبيادس بالهرب إلى فريچيه Phrygia حيث قتله الفرس .

كان ألكبيادس أحد هوالاء الرجال الذين يجلبون المتاعب على من يتعاونون معه ، وإن كان أكثر خطرا على من يعادونه . ولسوء حظ أثينا فقد اختبرته على كلا الوجهين .

الآن تكون قد عرفت:

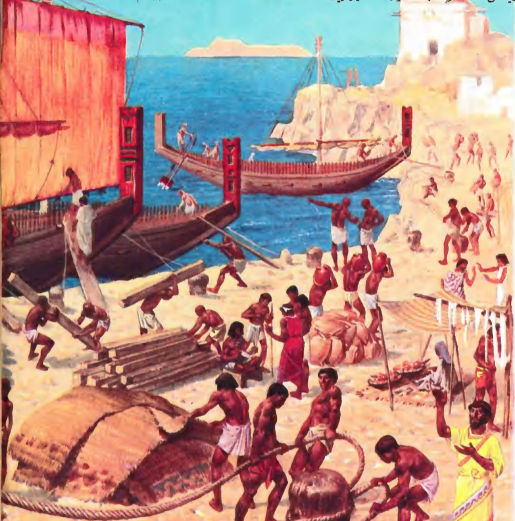
- (١) متى انتخب ألكبيادس قائداً ؟
 - (٢) من كان أعظم منافسيه ؟
 - (٣) ما هي حملة صقلية ؟
- () ما هي الجريمة التي الهم بهما ألكبيادس؟
 - (ه) من قتله و متى ؟

عندما قرر الملك سليان Solomon بناء معبد فخم بأورشليم Jerusalem (القدس) في القرن العاشرق. م ، أرسل إلى صديقه الملك حيرام Hiram ملك صور ، طالبا خشب شجر الأرز Solomon ضمن عدد من الأشياء الآخرى . وأرسل حيرام إلى سليان قائلا ... أنا أفعل كل مسرتك في خشب الآرز وخشب السرو . . عبيدى ينزلون ذلك من لبنان إلى البحر وأنا أجعله أرماثا (أطوافا) في البحر إلى الموضع الذي تعرفني عنه ... » . (سفر الملوك الأول – الإصحاح الحامس – الآية ٨ ، ٩) وحتى اليوم يستطيع السائح أن يرى فوق قمم الجبال المكللة بالثلوج ، في لبنان ، البقية الباقية من أحراج الأرز المعنى بصيانها – وهي بقايا الغابات الشاسعة التي كانت ذات يوم تغطى سفوح الجبال . ويمكن القسول بأن ثروة الفينيقيين Phoenicians القسدماء وشهرتهم كانتا

تعتمدان على أشجار الأرز في لبنان . وكان موطن الفينيقيين – وهم من عنصر سامى لذلك فهم أولاد عم للعبر انيين – شريطا ضيقا من أرض ليست من الحصوبة بمكان ، يمتد على طول ساحل البحر في سوريا الحديثة ولبنان . وكان البحر المتوسط يحدهم من الغرب والجبال التي تغطيها الغابات من الشرق . ولأن النربة الضعيفة لم تكن تثمر إلا القليل ، ونه الفينيقيون وجههم شطر البحر ، فاقتلعوا أشجار الأرز العظيمة ، وبنوا لأنفسهم السفن المتينة عابرة المحيطات ، وربما كانت السفن ذات الصفوف الثلاثة من المجاذيف (والتي لا نعرف عنها سوى القليل جدا) والسفن ذات الصفين من المجاذيف ، هي أكثر سسفن الفينيقيين شهرة . كانت الأخيرة تندفع بوساطة صفين من المجاذيف ، يتوسطها صار يحمل شراعا كبيرا مربع الشكل بين عارض (سرن) علوى و آخر سفلى ، و يمتد سياج من المقدمة إلى المؤخرة فوق ظهر السفينة ، مكونا على الأرجع حبرا مغلقا للبضائع فوق ظهر السفينة . أما السفينة فتقاد للخلف بمجاذيف كبيرة .

و منذالقدم حو الى سنة ٢٠٠٠ق. محين كانسلطان مصر ممتدا، وعندما كان إبراهم عليه السلام يجول في الغالب باحثا عن الأرض الموعودة ، كان الفينيقيون

قد تسنموا فعلا الشهرة عبر العالم القديم كلاحين ورجال بحر . ولقد عبر في أحد القبور المصرية الذي يرجع إلى المعتخدمها الفينيقيون ذات الصفين من المجاذين ، وفي ذلك الوقت كان المستقلة مثل صوره Tyre ، وصيدا Sidon ، وكانوا قد طوفوا بعيدا فوق الماء محتا عن التجارة .



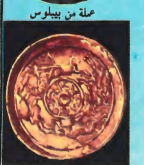
وكانت قوافل الجمال ترحل عبر الصحراء من البلاد البعيدة ، تنتظر السفن فى تلك الموانى . . من مصر وبابل والجزيرة العربية ، بل وربما من الصين ، حاملة الأحجار الكريمة Precious Stones ، والتوابل Spices ، والعطور Perfumes ، والأبنوس Ebony ، والعاج Incense ، والبخور Incense . وغدا الفينيقيون هم الموزعون للسلع التي ينتجها العالم .

ولقد أسس تجار البحر الفينيقيون الأذكياء مراكز تجارة ومستعمرات على طول ساحل البحر المتوسط ، وذلك أثناء بحثهم عن التجارة . وكان على هذه المستعمرات أن تدفيع العشور

من مواردها لأمهات المدن ولكبير آلهة المدينة أو « بعل Baal » . وكانت للفينيقيين منذ الماضي البعيد مستعمرات في جبل طارق والماضي البعيد مستعمرات في جبل طارق ومالطة Gibrattar ، كما كان لهم في صقلية Sicily ، وسردينيا Sardinia ، وكورسيكا Corsica ، وقبر ص Cyprus ، وقبر ص Cyprus ، وحوالى سنة ، ۹۰ ق . م أسس الفينيقيون قرطاجنه من المينات المدن الفينيقية نفسها . ومن المستعمرات أمهات المدن الفينيقية نفسها . ومن المستعمرات



تابوت حجرى من القرن الرابع عشر قبل الميلاد لأحد ملوك بيبلوس



طبق فينيق من الذهب

فينيقي من تجار البحر

مركز تجارة نموذجي أنشأه الفينيقيون على ساحل البحر المتوسط



المهمة الأخرى طرشيش Tarshish التي كانت على الأرجح في جنوب غرب أسيانيا ، والتي كانت تشتهر بالفضة وبالمعادن الأخرى.

وقد أبحر الفينيقيون الجسورون خلال رحلاتهم التجارية إلى « البحر الحارجي » ، وتاجروا فى القصدير مع جزر سكيللى Scilly Isles ، على ساحل « كورنيش » في بريطانيا ، وفي القرن السابع ق . م أبحروا حول أفريقيا مبتدئين من خليج السويس وعائدين عن طريق البحر المتوسط . وكانوا أول من لاحظ أن النجم القطبي يبدو أقرب يمكنها أن تعينهم في الملاحة .

لم يكن الفينيقيون عنصرًا محاربًا ، ولم يكونوا مولعين كثيرًا بالفتح أو التوسع أو إنشاء إمبراطورية، فعلى حين كانت الأمم الأخرى الأكثر حبا للقتال منهم تتطلع لإنشاء الإمبراطوريات ولنشر نفوذها ، كان الفينيقيون عموما يبحثون عن التجارة وتبادل آلسلع . ومع ذلك فقد هاجمتهم القوى الكبرى في ذلك العهد من آن لآخر ، وكان عليهم أن يفتدوا أنفسهم بدفع جزية كبيرة للغزاة . وخلال فترة سيادة الإمبراطورية الأشورية التَّخربة القاسية التي استَمرتُ من حوالي ٩٠٠ ق . م إلى ٦٠٠ق.م تقريباً، أجبرت صور وصيدًا على دفع جزية عظيمة. وتم تدمير صيدا حوالى سنة ٦٧٥ ق . م ، فى ثورة قامت بها ضد الأشوريين .

وعندما انهارت الإمبراطورية الأشورية وظهر البابليون الجدد، تمتع الفينيقيون بفترة قصيرة



وحوالي سنة ٥٣٨ ، انتقلت فينيقيا إلى حكم الفرس الأكثر

حرية جديدة المحن قوة بحرية جديدة كانت آخذة في النمو _ إنها اليونان Greece. فبعد هزيمة الإسكندر الأكبر للفرس سنة ٣٣٢ في إسوس Issus تقدم نحو صور ، أكبر المدن الفينيقية قاطبة . وأخبرا استسلمت المدينة عندما أنشأ الإسكندر معبرا إلى الجزيرة بعد حصار دام سبعة شهور ، وعندئذ سقطت فينيقيا بين يدى الإغريق ، ومنذ ذلك الحين بدأت شهرتها ونجاحها في الاضمحلال ، وانتهت أيام مجدها .

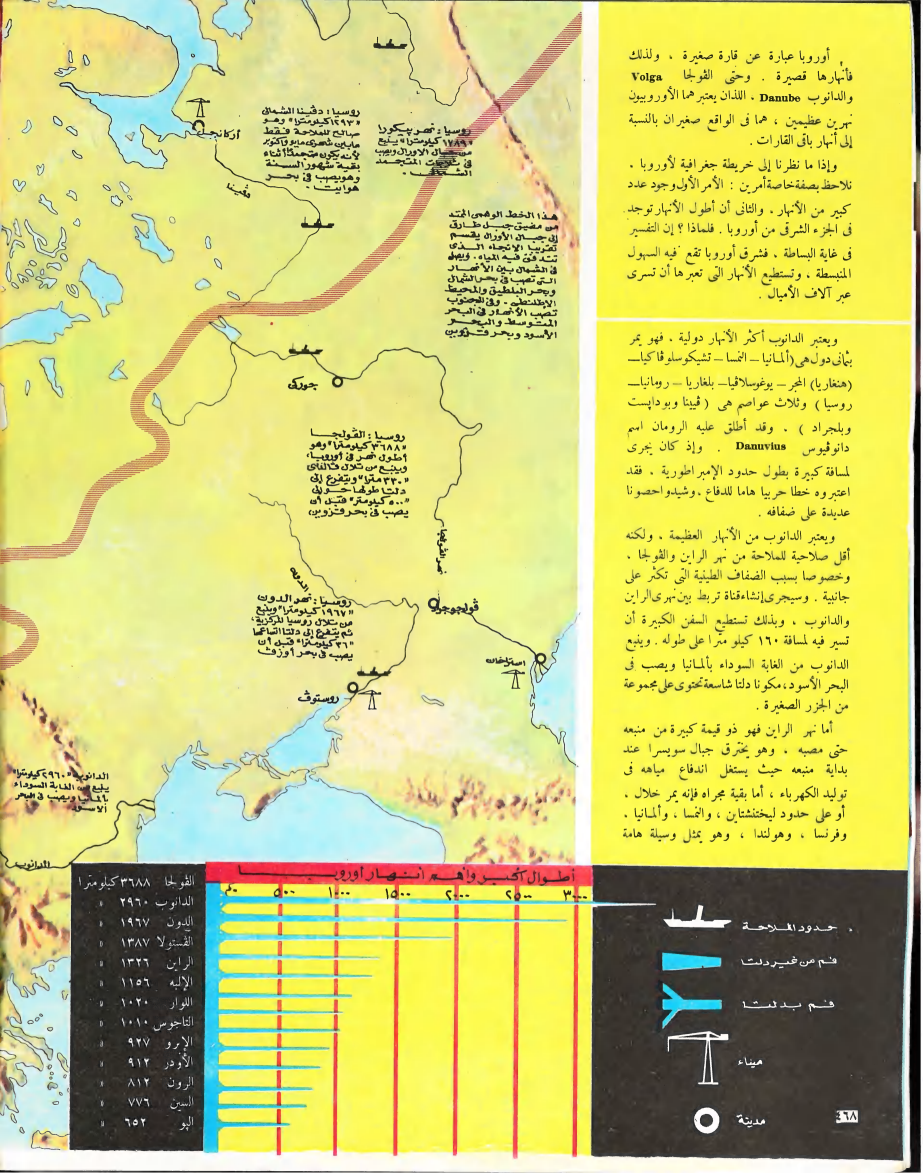


رجال البحر الفينيقيون يحضرون الجزية إلى الملك الأشووي شالمنصر الثالث (٨٥٨ – ٨٧٤ ق . م) عن لوحة محفوظة بالمتحف البريطاني. في لندن

و إلى جانب أن الفينيقيين كانوا رجال بحر و تجارة مرموقين ، فلقد كانوا أيضاً صناعاً مهرة ، أنتجوا أعمالا حزفية جميلة ، واشتغلوا بصناعة الزجاج والجواهر ، كما اشهروا بصياغة المعادن من ذهب وفضة ونحاس . ولا شك أن الصناع الفينيقيين عاونوا سليمان في زحرفة معبده . وقد اشتهرت مدينة صور بصبغ أرجواني كان يحصّل عليه من غدة حاصة في نوع من المحار يعيش في المنطقة ، وحتى اليوم ماز لنا نستخدم التعبير ، «و لقد و لد في الأرجوان»، و نعني بذلك إنساناً منحدراً من أسرة نبيلة أو

والحضارة والفن الفينيقيان بوجه عام من النوع الذي نطلق عليه الآن لفظ الحضارة المشتقة ، إذ لم يكن الفينيقيون بعامة مبتدعين أصلاء ، ولكهم كانوا سعداء بتنمية وتطوير فنون جيراتهم أو الحضارة الأساسية السائدة في فترة معينة، الأمر الذي يفسر السبب في أن تأثير المصريين والسوريين والأشوريين والفرس والإغريق ظاهر في أعمال الفينيقيين . لكن الاستثناء الكبير ، وربما كان أعظم المآثر الفينيقية الباقية ، هو احتر أع الأبجدية الصوتية التي تعبر فيها الرموز عن الأصوات، وقبل ذلك كانت الكلمات تكتب على هينة صور . وأحيراً تطورت الأبجدية الفينيقية الصوتية على يد الإغريق ، فهي بذلك أساس الأبجدية الحديثة في كثير من لغات العالم .







لو أنك تحولت مرة فى مزرعة من المزارع ، فلربما تكون قد تساءلت لماذا يزرع الفلاح أنواعا متباينة من المحاصيل فى الحقول المختلفة . ولربما سألت نفسك لماذا لا يزرع الحنطة وحدها أو البطاطس أو العلف Forage Crops (وهو محصول يستخدم أساسا كغذاء للماشية) . والواقع أنك فى مثل هذه الحالة إنما تساءل عن أحد الأسس الرئيسية فى الزراعة . إنها تسمى الدورة الزراعية تعنى أن يزرع الفلاح ، مثلا ، أربعة محاصيل الزراعية فى حقوله الأربعة ، إلا أنه يزرع كل سنة محصولا مختلفا فى كل حقل . وعلى ذلك فإنه يزرع ، على مدى السنوات الأربع ، كل نوع من المحاصيل مرة واحدة فى كل حقل من حقوله . فلماذا يفعل ذلك ؟

أفضها استخدام لأغذية النبات

هناك عدة أسباب لدورة المحاصيل ، إلا أن أهمها هو أن الفلاح يمكنه باتباع هذا النظام الحصول على أكبر فائدة ممكنة من أغذية النبات الموجودة في التربة . وعندما بدأ الإنسان أول مرة في زراعة الأذرة كمادة غذائية ، فإنه سرعان ما اكتشف أنه لا يمكنه زراعتها في نفس المكان سنة بعد سنة ، وأنه إذا فعل ذلك ، فإن التربة تخلو من الغذاء اللازم للنبات ، وتصبح الغلة ، أي مقدار المحصول الناتج ، أقل فأقل . لذلك انتقل الفلاح إلى مساحة أخرى من الأرض تاركا الأولى دون استخدام لإراحتها . وواضح أن هذه الطريقة كانت تنطوى على التبديد ، مما جعله يتبع طريقة بسيطة للمناوبة بين المحاصيل ، فزرع الأذرة في شتاء السنة الأولى ، وحصل على إنتاج وفير ، وزرع في السنة التالية الأذرة في الربيع قانعا بمحصول أقل وفرة ، وفي السنة الثالثة ترك الأرض دون زراعة لإراحتها ، وأخذ يقضي وقته في قتل الأعشاب التي تكاثرت مع الأذرة ، ثم بدأ الدورة من جديد .

أسباب أخرى للمناوية بين المحاصيل

(١) إن الأمراض والآفات التي تصيب محصولا معينا ستتكاثر بسرعة ، لو أن هذا المحصول زرع بصفة مستمرة في نفس الحقل .

(٢) إن بعضُ المحاصيل تزرع على عمق فى التربة وبعضها الآخر على عمق بسيط ، فلوزرعت أنواع مختلفة من الحاصيل ، فإنها تستعمل أعماقا مختلفة من التربة مما يجعل الحقل فى أحسن حالاته .

(٣) تحتاج المحاصيل المختلفة إلى حرث وجمع فى أوقات مختلفة من السنة ، وعلى ذلك فإن الفلاح إذا زرع مجموعة مختلفة من المحاصيل ، فإنه يمكنه تنظيموتوسيع مدى عمله على مدار السنة .

(٤) إذا زرع الفلاح نوعا واحداً من المحاصيل ، فقد يقضّي عليه انخفاض سعر هذا المحصول في إحدى السنوات ، ويمكنه أن يضمن الحصول على دخل أكثر انتظاما لو أنه لم يضع كل بيضه في سلة واحدة .

ولقد عنيت جمهورية مصر العربية بنظام الدورة الزراعية نظرا لكونها بلد زراعى تجود فيه زراعة الكثير من المحاصيل . ومن هذه المحاصيل ماهو مجهد للتربة (كالقطن والذرة وغيرها) ، ومنها ما هو نصف مجهد (كالفجل والجزر والبطيخ وغيرها) ، وما هو غير مجهد (كالفول والبازلاء واللوبيا وغيرها من البقوليات) . وهناك دورتان رئيسيتان إحداهما ثلاثية تتم على مدى ثلاث سنوات ، والأخرى رباعية تتم على مدى أربع سنوات .

وتمتاز الدورة الثلاثية على الرباعية بميزات منها أنها تسمح بزراعة جزء كبير من الأرض بالحاصلات البقولية التى تزيد من كمية المواد الأزوتية فى التربة ، مما يزيد من خصوبتها . كما أنها تتيح الفرصة لإراحة جزء من التربة ، وتعريضه فترة من الزمن للهواء والشمس . كذلك فإنه فى هذه الدورة تزرع المحاصيل المجهدة فى نفس قطعة الأرض مرة كل ثلاث سنوات .

وفى الدورة الثلاثية (وهى أفضل من الرباعية كما سبق أن ذكرنا) ، تقسم الأرض ثلاثة أقسام ويكون تعاقب المحاصيل فيها كما يلى :

السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	لأقسام
بقول	نصف مجهدة	محاصيل مجهدة	1
		(مع تسميد وافر)	
مجهدة	بقول	محاصيل نصف مجهدة	4
		(مع تسميد خفيف)	
نصف مجهدة	مجهدة	بقول	٣
		(مع تسمید خفیف)	

شيلاشة أنواع من المحاصيل

محاصيل تنظيف وتمهيد : كالبطاطس وبنجر السكر واللفت ، وهي تحتاج إلى حراثة عميقة ، وجذورها تتعمق إلى أسفل في التربة فتساعد في تكسيرها .

محاصيل مستهلكة : كالقمح والشعير والشوفان ، وهي تستخرج من التربة كميات كبيرة من غذاء النبات ، ومحاصة النيتروچين ، ولا تزودها مقابل ذلك إلا بألياف جذورها .

وجذور محاصيل التحسين : كالبرسيم والبرسيم الحجازي قادرة على اقتناص النتروچين من الجو ، وعندما تموت تترك الأرض وهي تحتوى على كميات أكبر من هذا الغذاء النباتي الحيوى .

وَ إِلَيْكُ مِثَالًا لِدُورَةَ زَرَاعِيةَ ذَاتَ أُرْبِعِ سَنُواتَ ، تَتَعَاقَبِ الْحَاصِيلِ الواحد تلو الآخر بهذا الترتيب : السنة الأول بنجر السكر (محصول



تنظیف أو تمهید) ، السنة الثانیة شعیر ربیعی (محصول مستهلك) ، السنة الثالثة برسیم (محصول تحسین) ، والسنة الرابعة قمح شتوی (محصول مستهلك) .

ويتضح من الرسوم أن كل حقل يحمل المحاصيل الأربعة واحدا بعد الآخر بنفس التعاقب ، وسيكون في المزرعة بصفة عامة حقل لكل محصول كل سنة ، ويكون الترتيب في السنة الخامسة تماما كما كان في السنة الأولى ، وتبدأ الدورة من جديد .



في مستبقع من العصر الميزوزوي ، مند ٨٠ مليون عام ، يظهر تيرانوسورس وهو يقبض على ديناصور عشي ضخم

الزواحف العسملاتة

ثمة نهر عظيم بجرى ببط بين جسور طينية قليلة الارتفاع تنمو عليها أشجار سرخسية Forms كبيرة . وتهب لفحة من ضباب أبيض فوق الأرض وتشرق الشمس من خلالها بوهج حار . وهناك على مدى النظر خلف النهر مستنقع طيني تنتثر فيه بحير ات ضحلة ، وكتل من الأشجار السرخسيه الكبرة ، وأشجار بها أزهار غريبة وكبيرة .

وعلى حافة النهر حيوانات منظرها غريب تتغذى على الأعشاب المائية المتوافرة ، وهي ذات أجسام ضخمة ورقاب وذيول طويلة ، كما أنها أكبر من الماشية التي اكتملت نموها .

ولا يسمع شي "سوى شخير ها وتر دد تنفسها، ورشاش الماء الذي تنثره بحركاتها الثقيلة . وفجأة ترتفع الرقاب الطويلة والرؤوس الصغيرة ، وتتجه إلى مبعث أصوات تحطيم آتية من بعيد . ويظهر شبح أسود كبر من بن الأشجار، وبعد ذلك يظهر رأس

محيف على جسده يتحرك بسرعة ناظرا إلى أعلى وإلى أسفل ثم ينخفض ثانية ، ويتحول الشبح إلى كتلة عالية ضخمة داكنة ، تقبر ب بسرعة متعمدة ومحيفة وهي تضرب بأقدامها ذات المخالب على الطين الجاف . إنه وحش أكبر من الفيل وأرجله الحلفية التي يمشى عليها ضخمة للغاية ، وذراعاه قصيرتان محيفتان لاتزيدان على ذراع إنسان .

وما أن يتم ذلك ، حتى تندفع الحيوانات آكلة النباتات بسرعة يائسة متجهة إلى المياه العميقة ، ولكن الطين السميك لا يمكنها فقط إلا من سحب أنفسها خلاله . وحينا يصل الوحش إلى جسرالنهر يكون أحدها ما زال يناضل لبضعة أمتار فقط . وهنا يندفع الرأس الكبير إلى الأمام ويفتح فه فتظهر صفوف من أسنان كالحناجر طولها ١٥ سنتيمترا ، وتتصاعد صرخة حادة من الرعب والألم لا تلبث أن تخمد عند قفل الفكين . ويرفع الوحش جسم فريسته الضخم الذى تتلوى أطرافه وذيله وهو يضرب في الطن ، كما يرفع كلب أرنبا .

لاتفزع من هذه الأسطورة ، ولكن هذه الأحداث كانت تحدث يوميا منذ ٨٠ مليون عام قبل أن يوجد إنسان على الأرض.

نشأة الزواحف العملاقة

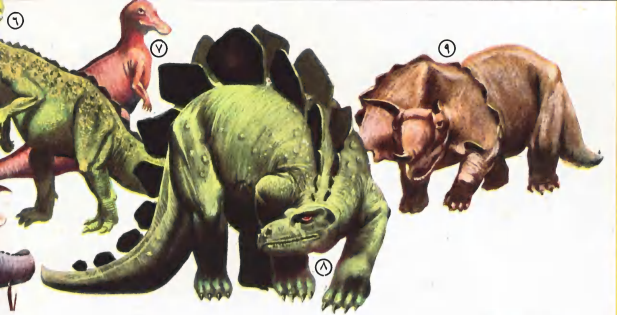
بدأت الحياة على الأرض من قديم الأزل. والدلائل الأولى التي لدينا هي حفريات لطحالب Algae (حياة نباتية بسيطة) عرها • ٧٧٠ مليون سنة . بيد أن التسجيل الواضح والدائم الحياة في شكل حفريات لم يبدأ إلامنذ • • ٥ مليون سنة مضت .

في ذلك الوقت ، كانت جميع الكائنات الحية في البحر ، وكانت الأرض مقفرة لا حياة عليها . وبعد حوالى ٢٠٠ مليون سنة تقريباً غزت النباتات والحيوانات الحية الأرض ، وتقدم التطور سريعاً مع مرور الزمن الچيولوچي . و خلال العصر الكربوني تقريباً غزت النبخفضة ، ووجدت حيوانات غير منسقة التكوين تشبه النيوتات Wewts الكبيرة ، وكانت البرمائيات Amphibians الأولى تزحف وتعوم بين جلورها . ولم تتمكن من الابتعاد عن الماء لأن صفارها كانت تسبح فيه ، إذ كانت مخلوقات تتنفس في الماء .

و بعد مضى ه ه مليون سنة ، ظهرت حيو انات تضع بيضها على الأرض و يمكن لصفارها أن تتنفس الهواء بعد فقسها مباشرة . وكانت هذه خطوة عظيمة ، فالأرض الواسعة التي لم يكن يسكنها آنذاك مخلوقات أكبر من الحشرات ، قد فتحت أبوابها أمام هذه المخلوقات التي تعد بر مائيات ، ولكنها أصبحت زواحف Reptiles. فلا عجب إذا ما از دهرت و نمت إلى مجموعات من حيوانات خيالية نرى بعض رسومات لها في هذا المقال .

مقارنة هيكل بر اكبوسورس مع هيكل إنسان . بلغ ارتفاع الزاحف ٢٥ متر ا وطوله حوالى ١٣ متر ا





الدستام وراست

هى زواحف أرضية عاشت فى العصر الترياسى والجوراسى والطباشيرى ،أى منحوالى ٧٠ إلى ١٩٠ مليون سنة . وكانت هى الحيوانات الأرضية السائدة خلال تلك الفترة ، وكان بعضها (وليس كلها) من ذات الحجم العملاق ، وأكبر هاجميعا كانت سوروپود Sauropods (١) ، (٢) ، (٣) ، وكانت تعيش غالبا فى الأنهار والبحيرات، نظراً لأنه كان من الصعب عليها حمل أوزانها الضخمة على الأرض اليابسة . ولقد افترسها حيوانات ثيروپود Theropods (٤) ، (٥) وهى زواحف ضخمة من آكلة اللحوم ، كانت تمشى على أرجلها الحلفية . وثمة مجموعة أخرى من الديناصورات هى أورينشيا Ornithischia (٢) و(٧) ، و(٨) ، و(٩) كانت تتغذى على النباتات ، وبعض منها كان مدرعا بشكل غريب . ولقد اكتشفت الديناصورات كمجموعة عام ١٨٤١ وأطلق عليها هذه التسمية عالم الحيوان البريطانى ريتشارد أوين Richard Owen.

البر اكيوسور ات Brachiosaurus (۱) ربما كانوزنهذا الزاحف العملاق يتر اوحبين ، ٤ ، ، ٥ طنا . ومن المحتمل أن يكون قد عاش في الأنهار والبحير ات ، وكان يمكنه الحوض في المياه العميقة رافعار أسه مسافة ١٣ متر ا أو أكثر لكي يتنفس . بر ونتوسور ات Brontosaurus (٢) ديناصور سور اپو دى ضخم آخر ، و واحد من الديناصور ات المعروفة جيدا . ديبلو دوكس Diplodocus (٣) وهو أقل حجما من النوعين السابقين ، ولكن لهرقبة طويلة جدا وذيل ، ويصل طوله الكلي إلى ٢٧ متر ا تقريبا .

الزواحف للاشية

فى الوقت الذى سادت فيه الديناصورات الأرضية . كانت تحكم البحار أنواع من زواحف أخرى بعضها كبير الحجم . ولكن لم يصل إلى حجم السوراپودات . ولايفوتنا أن نتذكر أن حجم هذه الزواحف . وحتى الديناصورات الكبيرة . لم يصل إلى الحجم الضخم لحوت Whale اليوم . وتعتبر الاخثيوسورات Ichthyosaurus والپلزيوسورات Plesiosaurs من أحسن أنواع الزواحف البحرية المعروفة لحقبة الميزوزوى . ومجموعة لهيدوسور Mosasaurus والتي تشمل الزواحف الحديثة كان يمثلها الموساسورات Mosasaurus.

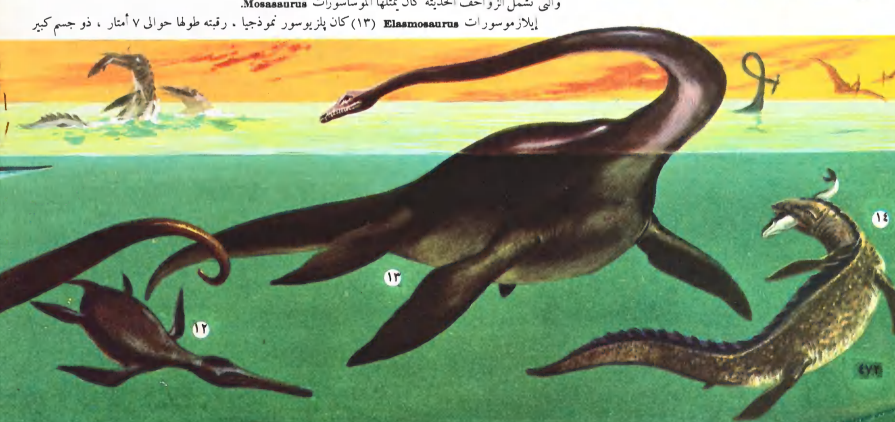
إذا الزواحف الضخمة التي تستحق المشاهدة هي زواحف حقبة الميز و زوى Mesozoic era (و تشمل العصور الترياسي و الحور اسي و الطباشيري متحدة و تغطي ٥٠ ١ مليون عام) المسهاة بالديناصورات Dinosaurs. و لكن كانت هناك كذلك زواحف أخرى تعيش على الأرض وفي البحر و تطير حيى في الهواء وأساء معظمها تنتهي بكلمة سورس Saurus المشتقة من اليونانية التي تعيي زاحف أو سحلية . وكانت زواحف حقبة الميز و زوى مقسمة إلى عدد من المجموعات معظمها قد انقرض الآن ، وأهمها مبن في الجدول أدناه .

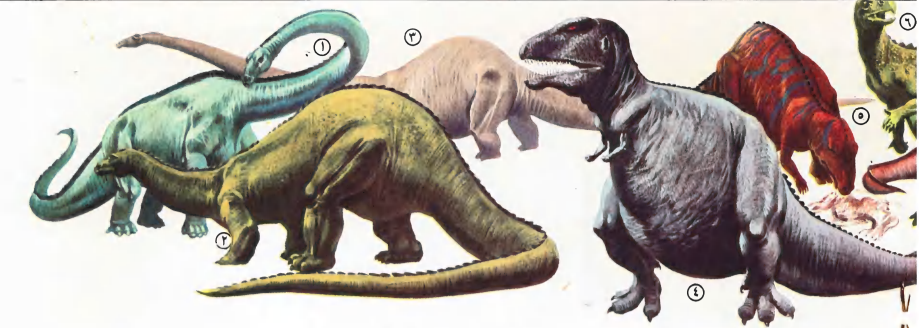
زواحف السروالسحروالهواء

بدر رسیة تحت طائفة بدر رسیة تحت طائفة بدر روز و بتریدیا بدر روز و بتریدیا بدر روز و بتریدیا بدر روز و بترید و سور محمودی معلسوری سوریشیا دیناصور و موریشیا دیناصور و موریشیا

_تروسورس

جناحيه الأسايع)





تير انوسورات Tyrannosaurus (؛) من بين الديناصورات آكلة اللحوم ؛ ويعتبر هذا النوع من أضخم الأنواع التى عاشت على الأرض. وكان طوله الكلى يبلغ حوالى ١٦ مترا وطول جمجمته يزيدعلى متر . ومن مميزاته الغريبة صغر أطرافه الأمامية ، وكان لها إصبعان فقط .

آلوسورات Allosaurus (٥) صورة مصغرة من التير انوسورات ، طوله حوالى١١مترا فقط . وأطرافه الأمامية طبيعية التكوين ،وكانتغالبا محلوقات محيفة كثيرة الحركة . وقد وجدت حفريات هذين الديناصورين في الولايات المتحدة .

اجيوانودون Iguanodon (٦) أول ديناصور اكتشف ، وجدت أسنان له فى طبقات ولدن بساسكس عام ١٨٢٢. كان يتغذى علىالنباتات وله منقار قرنى كالطيور ، ومن المحتمل أن غذاءه كان من أوراق النباتات . تراكودون Trachodon (٧) الديناصور ذو منقار البطة ، كانت أسنانه عديدة وصغيرة ، وغالبا ما كان يتغذى على الأعشاب والطحالب المائية .

ستيجوسورات Stegosaurus (٨) أحد الديناصورات المدرعة غير العادية . كان في حجم الحرتيت ، وله صفان من صفائح عظمية على ظهره ، وأشواك حادة على الذيل .

تريسيرا توپس Triceratops (٩) زاحف آخر ضخم مدرع له طوق عظمی يشبه الدرع ، وثلاثة قرون حادة على رأسه .

الحجم وزعانف للعوم . وكان كرونوسورس Kronosaurus (١٠) عضواً من نفس المجموعة ، ولكن ذا عنق قصير ، ورأسا أكبر حجما ، وطول الجمجمة فقط أكثر من ثلاثة أمتار .

اخثيوسورس Ichthyosaurus (١١) الذي يعنى اسم زاحف سمكى يشبه السمكة إلى حد كبير . وكان ذيله ذا فصين وعموديا كذيل السمكة تماما . وكانت الفصوص لحمية . والعمود الفقارى ممتدا إلى نهاية الفص السفلى .

براكيوشينيوس Brachauchenius (١٢) يعتبر نوع آخر من بلزيوسور .

وكانت موساسورس Mosasaurus (١٤) سحلية بحرية ضخمة طولها حوالى ١٧ مترا . وكان از دهار الموساسورات في نهاية العصر الطباشيري ، عندما كانت الزواحف الأخرى العملاقة قد اختفت تماما .

الزواحف الطساعرة

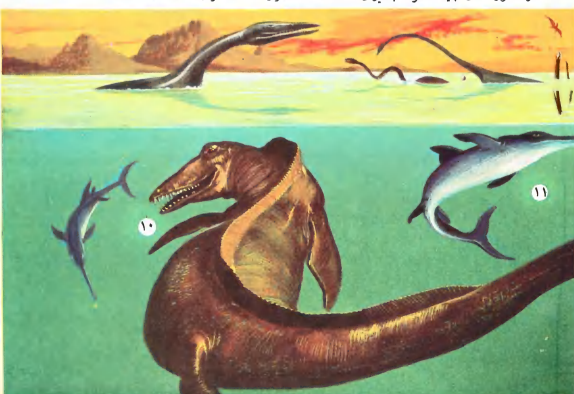


كانت الزواحف الطائرة المسهاة پتروسورات أو Pterodactyls أو Pterosaurs أو Pterodactyls أو واحف طائرة ، تسود الجو قبل أن تمكنت الطيور من السيطرة على الطيران في الهواء . وأغلبها كان صغير الحجم لا يتعدى حجم عصفور دورى ، ومن جنس واحد . كان حجم پتيراندون ومن جنس واحد . كان حجم پتيراندون الجناحين المفرودين لأكبرها أكثر من ٨ أمتار . وكانت أجنحة البتروسورس غشائية جلدية (مثل الخفاش) تدعمها الذراع ، ولقد استطالت الإصبع المرابعة جداً . وكانت أجسام هذه الزواحف خفيفة . جداً ورشيقة وعظامها مجوفة . ولم تكن تطير بقوة في الغالب و لكمها كانت تطفو على التيارات الهوائية .

تدهور وانقراض الزواحف العملاقة

خلال الفترة الأخيرة من العصر الطباشيرى ، بدأت الزواحف تتدهور تدهوراً سريعاً . وبنهاية العصر كانت قد انقرضت كل المجموعات المحتوية على الحيوانات الكبيرة . وشهد العصر التالى وهو الأيوسيني Eocene نشوء الثدييات .

رى ما هو السبب فى تضاؤل و اختفاء هذه المجموعة المتنوعة الضخمة بسرعة ؟ إن ذلك لا يرجع إلى التنافس المباشر مع الثدييات المبكرة ، وليس (كما كان يعتقد) إلى الزلازل والبراكين أو الكوارث الأخرى . ومن المحتمل أن يكون التغير الكبير فى الطقس قد دمر المستنقعات الدافئة حيث كانت تعيش الديناصورات ، ولكن هذا لا ينطبق على الزواحف البحرية . ولابد أن نعترف أننا لا نعرف الإجابة عن هذا السؤال حتى الآن .



تاربيخ ألمانيا "الجنوالاول"

تقول الأساطير إن أهل الأقاليم الشمالية في إيطاليا قد ارتاعوا عام١١٣ قبل الميلاد، عُنْدما وقعتأنظار هم على محاربين تبدو عليهم الضراوة ، وهم يهبطون عليهم من سفوح جبال الألب الجليدية منزلقين على دروعهم . وكأنوا ذوى شعر طويل أحمر أو أشقر وعيون زرقاء ، كما كانوا طوال القامة أقوياء البنية . وكانوا يضعون فوق خوذاتهم رؤوس الذئاب والثيران ، وكان بعضهم يضع أجنحة مبسوطة لنسور ، موصولة بقلانسهم الحديدية . كان كثير من هوالاء المحاربين من أفراد قبيلة چرمانية هي قبيلة التيوتون Teutones ، وكان المرجح أن هذا أول غزو چرماني لإيطاليا . ومن حسن حظ الرومان أنه كان لهم **قائد** مبرز لامع هو ماريوس Marius ، الذي دحر الغزاة تماما. ولا يعرف أحد على وجه اليقين من أين جاء الاسم الألماني German فعلا . وكان الرومان يستخدمون لفظ چرمانيا Germania لوصف المنطقة الواقعة شرق نهر الراين وشمال جبال الألب ، والتي كان يستوطنها جنس جاءأ صلامن شمالي ألمانيا و بلاد إسكندناوة. ورغبة فى الاقتصاص من الغزوات الألمانية للأقالم الرومانية ، قاد يوليوس قيصر حملتين ضد هو لاءالقو م في أ عامى ٥٥ قبل الميلاد و ٥٣ قبل الميلاد . ولكنه لم يحاول لحَكُمَةُ ارتآها غزو بلادهم . بيد أن خلفاءه لم يعوا إلا بثمن باهظ ، مخاطر لمحاولة إدماج هذه القبائل الشرسة في نطاق الإمبر اطورية الرومانية . فني العام التاسع بعد الميلاد مني الحاكم الروماني ڤاروس Varus بهزيمة ساحقة في غابة تيوتو برچر Teutoberger على يدى أرمنيوس (أو هرمان) . وهكذا تخلى الإمبر اطور أغسطس عن كافة الأفكار لقهر الألمان ، ووضع نواة المبدأ القائل بأن الحدود الطبيعية للإمبر اطورية هي نهر الراين ونهر الدانوب.

وكانت ألمانيا فى هذا العهد منقسمة إلى عدة جاعات قبلية . ولم تلبث هذه القبائل فيما بين القرن الأول والقرن الرابع أن اندمجت فى جماعات قبلية

رأس تمثــــــــــال أرمنيوس الذي أباد القوات الرومانية في غابة تيوتوبرچر .



أكبر ، قدر لأسمائها أن تسجل في خريطة أوروبا مدى ألف سنة أو أكثر : هي الفرنجة Franks (فرنسا) ، والساكسون Saxons (سكسونيا) ، والألمان والساكسون Alemanns (كما سمى الفرنسيون ألمانيا) ، واللومبار ديون Lombards (لومبار ديا) ، والفريزيان Frisians) ، والثور نجيان Swablans ، والسوابيان Swablans وهلم جرا . ولقد كانت هذه القبائل بدائية تعيش على الفطرة ، المستوحشة ، ولم يكن لديها إلا إحساس قليل بالوحدة . وكانت تعبد مولعة بالحرب مثل ثوتان wotan ودونار وحريجا Donar

وبدأت بعض هذه القبائل الألمانية في النصف الأول من القرن الخامس في التقدم صوب الغرب . و قد فعلو ا هذا لأن (نقمة الإله)و (وحوشهالتي تدب على قدمين) ــ أى أتيلا ورجاله من جحافل الهون Huns _ كانوا أيضا يتقدمون غربا . وهكذا فقـــد حدث فى القرن الخامس أن وصل الساكسون إلى إنجلترا ، وعبر الفرنجه Franks نهر الراين إلى بلاد الغال Gaul. . وقد أقيمت في بلاد الغال مملكة تحت حكم أسرة مير ونفنچيان . وتولى أعظم ملوكهذه الأسرة وهو كلوڤيس Clovis (٤٨١ – ٥١١) الحكم في مملكة خاضعة للفرنجة تضارع في مساحتها فرنسا التي ٰ نعرفها اليوم . وعلى حين أن الفرنجة اهتضموا الثقافة والحضارة الرومانية ، فإن القبائل الحرمانية عبر الجانب الآخر لنهر الراين مضت في حياتها البدائية المولعة بالحروب. ولم تلبث أسرة ميروننچيان أن أطيح بها من الحكم عام ٧٥١ ، وتولى الملك بيت حاكم جديد . كانُ هؤلاء هم الكارولنچيون Carolingians الذين استمدوا لهـــذا الاسم من أعظم أفراد أسرتهم وهو شارلمان Charlemagne. وما عتم الشعب الألمـانى المقيم شرقى نهر الراين أن اندمج في مملكة الفرنجة في خُكم أول ثلاثة ملوك كارولنچيين . وبتتويج شار لمان ٰفي عام ٨٠٠ ، تغير لقب ملكالفرنجة إلى لقب الإمر اطور ' بيد أنها كانت إمبر اطورية قصيرة العمر . فني معاهدة فردان Verdun عام١٤٣٠، تقاسم أحفاد شار لمان الثلاثة الإمبر اطورية فما بينهم . و بمقتضى هذه المعاهدة أعطيت (مملكة الفرنجة الشرقية) التي كانت تمتد من نهر الراين إلى نهر الألب إلى لويس الألماني . وكان ذلك بداية لوجود مملكة ألمانيا . وكانت رقعتها كبيرة شبهة برقعة أراضي الشعوب الحرمانية الأولى. ولكنها ظلت ذا حظ قليل من الوحدة أو التحضر . كما لم يكن لويس أو أى واحد غيره من الملوك الألمان الأوائل معدودا من الحكام الحقيقيين . ولكن تلك السنوات الأولى من عهد المملكة الألمانية كانت بالغة الأهمية ، فقد ظهر فها عاملان كان محتما أن يكون لهما تأثير حاسم في التاريخ الألماني. وكان أول هذين العاملين هو ظهور الدوقيات الألمانية الكبيرة . لقد قامت هذه الدوقيات بصورة رئيسية على أساس التقسمات القبلية القديمة (مثل الساكسون



وتو الأكبر يجتاز جبال الألب إلى إيطاليا لكي



أو السوابيان) ، وكان زعماؤها (الدوقات ، اشتقاقا من Duces) أناسا مستقلين، وذوى استقلال فكرى. وكان العامل الهام الثاني هو قيام (قاعدة الانتخاب) للدولة الألمانية. فقد حدث عند وفاة آخر ملوك الكار ولنجيين من حكام الفرنجة الشرقيين في ٩١١، أن تم انتخاب كونراد دوق فرانكونيا ملكا ، وذلك في اجتماع قبلي للساكسون والفرنجة . ومن هنا جرت العادة على أن يكون



يستفتح مع إيطاليا صلات أثبتت الأيام أنها جلبت الكوارث على الإمبراطورية الألمانية .

الملك الألمانى مدينا بلقبه ليس حقه الموروث فقط ، بل كذلك لانتخابه من قبل أكثر الرجال ذوى الشأن فى ألمانيا . وما لبث هذا النظام أن اكتسب الطابع الرسمى فى القرن الرابع عشر .

ولم يكن كونراد ملكا نافذ الكلمة . ولكن بعد وفاته عام ٩١٨ انتخب رجل قوى ، وهو هبرى الملقب (بصياد الطيور) وكان دوق ساكسونيا . وخلفه ولده المفعم بالحيوية والنشاط ، أوتو الأول . وقد تهيأ له بفضل قوة شخصيته الذاتية ، وخاصة بتأثير انتصاره الباهر على الماجيار Magyars عام ٩٥٥ فى ليخفيلد ، أن يسط سيطرته على سائر الدوقات .

ولكن أوتو استفتح صلة كان لابد أن تجلب الكوارث على الملكية الألمانية . فقد غامر باقتحام إيطاليا ، وفى عام ٩٦٢ تم تتوبجه إمبراطورا على يد البابا ، (فإن اللقب الإمبراطورى الذى استحوذ عليه شار لمان فى الأصل كانقد انتهى) .

وهكذا فإن طابع (ألمانيا العصور الوسطى) أصبح بحلول القرن العاشر قائما مستقرا . كانت هى ألمانيا المقسمة إلى دوقيات كبرى مستقلة . وكان لها ملك إمبراطور يستند فى سلطانه إلى حد كبير إلى التأييد الذى يمكن أن يناله من الدوقات الكبار . وغدت الإمبر اطورية الآن منغمسة فى شئون إيطاليا السياسية ، بعد أن أصبحت إيطاليا معدودة جزءا من الإمبر اطورية. وقد أدت حقيقة كون البابا هو صاحب الفضل فى تتويج الإمبر اطور ، إلى نشوء علاقة بين الإثنين كانت إيذانا بتمزيق إيطاليا وألمانيا بمنازعات ومعارك كانت مجلبة للكوارث على الإمبر اطورية .

ومعارت كان جببه للموارك على الإمار الوسطى أقرب وإذن فلم يكن مثارا للدهشة أن أضحى أباطرة العصور الوسطى أقرب إلى أن يكونوا سلسلة من الفشل والحبوط بادية للعيان. والواقع أن ابنى أوتو الأول وحفيده ، أوتو الثانى ، وأوتو الثالث ، توفى كلاهما في إيطاليا بعد عهو دحكم انهكها تعقيدات الشئون السياسية الإيطالية ودقائقها. وقد تورط الأباطرة في القرنين الثانى عشر في منازعات مع البابوات ، وخاصة واستمرت هذه المنازعات في القرنين الثانى عشر والثالث عشر ، وخاصة حين كانت الإمبراطورية تحت حكم أسرة هوهنستاوفن Hohenstaufens.

ولقد أنجب حكام هذه الأسرة سلسلة من الأباطرة النابهين، ولكنهم جميعا تورطوا أشد التورط في شئون السياسة الإيطالية وفي مطامعهم الإمبراطورية إلى حد لم يترك لهم الإيطالية وفي مطامعهم الإمبراطورية إلى حد لم يترك لهم توطيد أية سيطرة حقيقية على ألمانيا. وفي خلال ذلك كله، كان يجرى قيام ممالك قوية ومتحدة: في إنجلترا تحت حكم أسرة أنچڤينز Angevins، وفي فرنسا تحت حكم أسرة فيليپ أغسطس ولويس التاسع، وفي جنوبي إيطاليا تحت حكم أسرة هو تقيل Hauteville، مع أن حكام أسرة هوهنستاوفن. والواقع أنه بعد وفاة فردريك الثاني آخر أباطرة من عوامل التقدم السياسي في ألمانيا منذ أيام أو تو الأول. أسرة وصفوة القول، إن تراث الإمبر اطورية الرومانية في من عوامل الوسطي لم يكن سوى فصل من أمجد وأبهر، العصور الوسطي لم يكن سوى فصل من أمجد وأبهر، الوكذلك من أفجع الفصول في تاريخ أوروبا.

الأباطرة الألمان حتى عام - ١٢٥

•
أو تو الأول (اا
أو تو الثانى
أوتو الثالث
هنرى الثاني (الة
كو نراد الثانى (
هنرى الثالث (ا
هنر ی الر ابع
هنری الحامس
لوثير الثانى
كو نراد الثالث
فردريك الأول
هنری السادس
أو تو الر ابع
فيليب الثاني
فر در يك الثاني

تمثال الإمبر اطور فردريك الثانى



الحاك " الجرامونون "

ذات يوم من خريف عام ١٨٧٧ ، سلم المخترع الأمريكي الشاب لمساعده الميكانيكي رسما تخطيطيا يمثل جهازا آليا بسيطا ، ومعه تعليات مختصرة «نفذهذا!». وفي الوقت المناسب عاد الميكانيكي ومعه آلة أبرز سهاتها بوق ، واسطوانة دوارة تحركها ذراع مرفقة تدار باليد. وبينها كان المخترع الشاب يدير الذراع هتففي البوق:

« مارى عندها حمل صغير صـوفه أبيض كالشلج »

وعندئذ أجرى ضبطا بسيطا للبوق ، وبدأ يدير الذراع ثانية ، فصدرت عن البوق ترنيمة الأطفال العتيقة بالحرف الواحد ، ولكن بصوت أحسن فيه « بحة » . ذلك المخترع الشاب هو توماس أ . إديسون Thomas A. Edison ، والميكانيكي

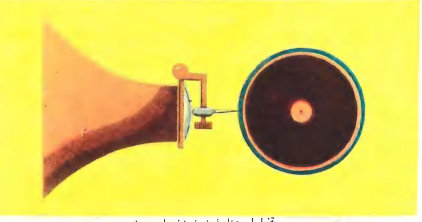
ذلك المحمرع الشاب هو توماس ا . إديسون Thomas A. Edison ، والميكانيكي چون كريوسي John Kreusi ، أما الآلة فكانت أول حاكي (جرامــوفون (Gramophone).

الفوتوغيراف

أطلق إديسون اسم الفونوغراف Phonograph على جهازه الذي يعيد ترديد صوت الإنسان أو الأصوات الأخرى . وهذه التسمية مشتقة من الكلمتين اليونانيتين « فونوس fonos » بمعنى صوت ، و « جرافو grafo » بمعنى أنا أكتب . وهاتان الكلمتان تعبران عن الفكرة التي على أساسها يعمل هذا الاختراع .

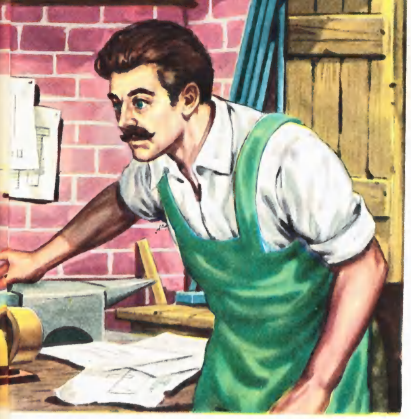
كان إديسون عبقريا مبتكرا أكثر منه عالما نظريا متألقا . . وقد وجه جل اهتامه بصفة خاصة للموجات الصوتية ، بينا كان يحاول اختراع هاتف (تليفون Vibration) يسهل استعاله . . فهذه الموجات ناتجه عن تذبذب Telephone جسم ما ، يتسبب بدوره في إطلاق الذبذبات في الهواء المحيط وبعدها تتحرك الموجات في جميع الاتجاهات . لكن المعضلة الأولى في تسجيل Recording الصوت كانت في جعل جسم مرن Rabatic Body يتذبذب بطريقة معينة ، بحيث تتسبب حركته في إعادة ترديد نفس الذبذبات التي كانت لمصدر الصوت . أما المعضلة الثانية فهي التسجيل الفعلي لهذه الذبذبات حتى يمكن إعادة ترديدها عند الرغبة في ذلك. وقد أوحت الطبيعة بأن أنسب الأجسام المرنة لإعطاء الذبذبات هو غشاء وقد أوحت الطبيعة بأن أنسب الأجسام المرنة لإعطاء الذبذبات هو غشاء توصل إديسون لآلته الصغيرة .

وإليك الطريقة التي صنع بها أول فونوغراف . . لقد وضع رقا Diaphragm في نهاية بوق تجميع الصوت ، ليتذبذب عند وصول الموجات الصوتية إليه ، بينما تتصل بالرق إبرة صغيرة مدببة من الصلب تستقر بدورها فوق الأسطوانة الدوارة المخززة والمغطاة بالورق المكسو بالقصدير .



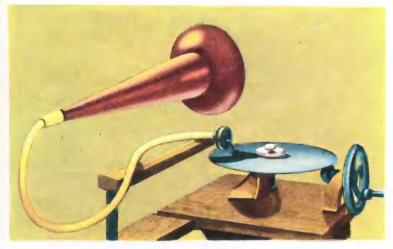
رسم تخطيطي يمثل فونوغراف إديسون

فإذا ما تحدث إنسان أمام البوق ، فإن الموجات الصوتية الصادرة عن حديثه تتسبب فى تذبذب الرق الذى ينقل هذه الذبذبات إلى سن الإبرة الصلبة . وبالإضافة إلى هذه التجهيزات ، فقد صنعت الأسطوانة الدوارة محيث يكون دور أنها بطيئا ،



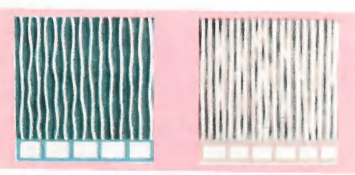
إديسون يحرك الذراع في هدوء فيستطيع

وبحيث تتحرك حركة جانبية فى نفس الوقت ، والنتيجة أن السن الصلبة المدببة تحفر فى الورق المكسو بالقصدير أخاديد أو حزوزا يتوقف عمقها على قوة الذبذبة . . وهكذا حصل إديسون فى نهاية التسجيل على « اسطوانة » دوارة مغطاة بالورق

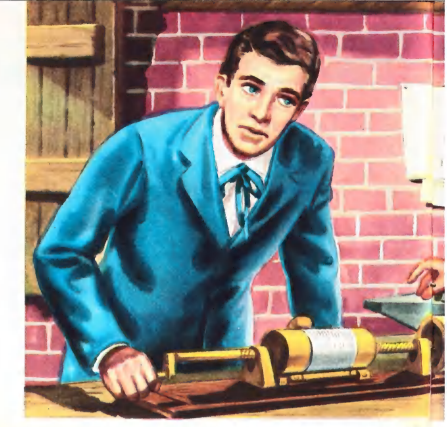


أول جراموفون كما صنعه بر لينر

المكسو بالقصدير ، حفرت فيها سن الإبرة الصلبة المدببة أخاديد حلز ونية مستمرة تختلف في العمق . . وقد حاز هذا الضرب من التسجيل بجدارة لقب « التلال والوديان »، لأن طريق الإبرة يرتفع وينخفض حسب حدة الصوت .



إلى اليسار : قطاع فى اسطوانة « الحز الجانبي » (برلينر) إلى اليمــين : قطاع فى اسطوانة « التلال والوديان » (إديسون)



سماع صوت یر دد : « ماری عندها حمل صغیر »

ولكى يعيد إديسون ترديد الصوت ، لم يكن عليه إلا أن يعكس طريقةالتسجيل، حيث يسمح للإبرة بأن تجرى على طول الأخاديد التى تجعلها تتحرك لأعلى ولأسفل، وهذه الحركات تتسبب فى ذبذبة الغشاء المصنوع من الميكا Mica ، وهكذا تعيد ترديد الصوت .

وكانت للفونوغراف عيوب كثيرة كبيرة ، إذ لم يكن أمينا فى إعادة ترديد الأصوات ، وكان الصوت الصادر عنه خفيضا .

الحاكي " الحراموقون"

في عام ١٨٨٧ وبعد مضى عشرة أعوام ، أجرى ألمانى اسمه إميل برلينر Emile Berliner تطويرا ملحوظا على جهاز إديسون ، فقد استعاض عن الأسطوانةالدوارة بقرص مكون من لوح معدنى تنتشر فوقه طبقة من الشمع ، وقد صنعت الإبرة بحيث يتسبب الغشاء في ذبذبتها كما في الفونو غراف ، لكن الإبرة لا تحفر أخاديد أو حزوزاً تختلف في العمق ، بل إن هذه الأخاديد تتأرجح من جانب لآخر ،



طريقة « التلال و الوديان » في التسجيل على الفو نوغر اف

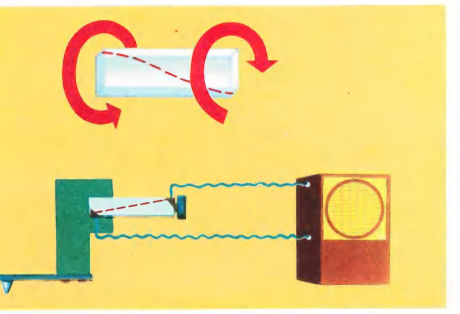
وفقا لموجات الصوت الأصلى . وكان ذلك واحدا من أهم التطورات ، أطلق عليه طريقة « الحز الجانبي » لإعادة ترديد الصوت ؛ ومازالت هذه الطريقة هي المستخدمة في الأسطوانات حتى اليوم .

وأطلق برلينر على جهازه اسم « الجراموفون » ، وبالرغم من تقدمه العظيم على الفونوغراف ، إلاأنه لم يكن بالغ الإتقان ، وكانت الصعوبة الأساسية هي أنه من المستحيل تكبير الصوت الصادر عنه . وبعد الاهتداء إلى الكهرباء وبزوغ العلوم الإلكترونية ، أمكن التغلب على هذه

و بعد الاهتداء إلى الحهرباء و بزوع العلوم الإلكبر ونية ، امكن التغلب على هده العقبة الكؤود ، فقد صنعت دو ائر التكبير الكهربائية التى استطاعت أن تعيد ترديد الأصوات المسجلة بأمانة .

وأخيرا ظهرت الحراموفونات الكهربائية ، حيث لم يعد المرء يستخدم الطريقة الصوتيه الآلية البسيطة ، ولكنه أصبح يستخدم لاقط الصوت Pick-up عوضا عنه.

وفى هذه الطريقة يتم تحويل الأصوات إلى الإبرة الصلبة كما كان يحدث سابقا ، لكن الإبرة فى هذه الحالة تتذبذب داخل ملف من السلك ، فتنتج تيارا كهربائيا ضعيفا يتغير مع حركة الإبرة . وبهذا أمكن الحصول على الفائدة المرجوة ، إلا أن إنتاج الوسائل الأخرى لالتقاط الصوت أخذ يتوالى . . وأصبح لاقط الصوت الكهربائي الضغطى بالذات هو الأوسع انتشارا بعد الحرب العالمية الثانية ، وهذه الطريقة تستغل الحواص التي لبللورات مواد معينة مثل (الكوارتز عصدا) التي الطريقة تستغل الحواص التي لبللورات مواد معينة مثل (الكوارتز عهربائيا ضعيفا جدا، إذا ما تعرضت لجهد التواء (انظر الرسم التخطيطي)، تنتج تيارا كهربائيا ضعيفا جدا، فإذا ما ثبتت إبرة من الياقوت الأزرق إلى مادة لها هذه الصفة ، فإن تيارا كهربائيا ضعيفا يعاد تولده بينها الإبرة تتبع الحزوز ، وينقل التيار إلى حيث يتم تكبيره .



أعـلى : لى بللورات الكوارتز يولد تيارا كهربائياً أسفل : رسم تخطيطى للجراموفون الكهربائى الضغطى

وبعد مرور التيار خلال المكبر ، فإن التيار الكهربائي يتسبب في تذبذب رق مكبر الصوت . وهذه هي الطريقة المستخدمة في كل الجراموفونات العملية الحديثة . وأخيرا تم إنتاج الأسطوانات ذات الصوت المجسم Stereophonic ، وفي السجل الصوت على كل من جانبي الحزالذي يكون على شكل حرف ٧ ، وفي قاعة التسجيل تصدر الأصوات عن مكانين مختلفين . أما في الجراموفون ، فيستخدم لاقط للصوت Pick-up من نوع خاص يتصل بدائر تين للتكبير ، يتصل بكل منهما مكبر صوت موضوع في المكان الملائم ؛ ونتيجة لذلك تبدو الأصوات وكأنها صادرة من نفس الاتجاه الذي قد تصدر منه فيا لو كنا نستمع فعلا للعاز فين .



جر امو فو ن حديث سهل الح<mark>م</mark>ل

كمسية الحسركة والاحسكالك

تروى لنا قصة طريفة عن عالم طبيعة إنجليزى شهير في القرن الثامن عشر كان مغرما بسرد الطرائف ، أنه ظل يقص على أصدقائه لمدة شهور أن له كلبا حاد الذكاء ، حتى إنه لفرط ذكائه يستطيع تفهم الفيزياء . وسئم أصدقاؤه سماع قصته ، وفي يوم من الأيام تحدوه وطالبوه بأن يريهم كلبه النابغة . وفي اليوم التالي وصل العالم إلى « الجمعية الملكية » ومعه كلبه ، وسألهم أولا أن يحضروا حوض مملوءاً بالماء . وجهدوء غمر الكلب في الماء ثم خاطبهم قائلا : لاحظوا هذا ! . ثم ترك الكلب يخرج من الحوض ووضعه على الأرض ، فقام الكلب يهز نفسه ناثرا الماء على أصدقاء سيده . عندئذ قال سيده هل تعرفون أن الكلب يعرف القانون الأول على أصدقاء شيده . عندئذ قال سيده هل تعرفون أن الكلب يعرف القانون الأول للديناميكا . ومهما يكن من أمر ، فإننا لانعرف ما إذا كان أصدقاؤه قد ارتاحوا لهذا العرض أم لا ، ولكن عالم الطبيعة كان على حق تماما ، فقد كان الكلب فعلا يطبق القانون الأول للديناميكا : قانون بقاء كمية الحركة Momentum و Conservation of Momentum على المناه الطبيعة كان على المناه الطبيعة كان على المناه فقد كان الكلب فعلا يطبق

استاتيكا "Statics (من الكلمة اليونانية Statikos وتعنى السكون) وهي علم دراسة الأجسام الساكنة .

كينيتيكا Kinetics (من الكلمة اليونانية Kinema وتعنى الحركة) وهي علم دراسة الحركة بغض النظر عن المسبب لها .

ديناميكا Dynamics (من الكلمة اليونانية Dynamis وتعنى القوة) وهي علم دراسة الحركة مع المسبب لهذه الحركة .

فانون بقاء كمية الحركة



خذ كرة وضعها على مستوى المنضدة ؛ من الواضح أنه إذا لم يحرك أحد المنضدة ، فإن الكرة لن تتحرك من مكانها .



والآن اعط الكرة دفعـة ، ترى أنها تتحرك بعد أن تكف عن دفعها ، وبلغة علمية يمكننا القول إن الكرة تحتفظ بكمية حركتها ، وهذا يعنى أنها تبقى على الحركة التي أعطيت لها . ونحن بذلك نعرض لأنفسنا مبدأ بقاء كمية الحركة الذي ينص على أن :

الجسم الساكن لا يمكنه الحركة بدون تأثير قوة خارجية . والجسم المتحرك يظل متحركا بنفس السرعة وفي خط مستقيم ، ما لم تؤثر عليه قوة تغير حركته .

تبدو معظم قوانين الفيزياء وكأنها غير موجودة فى حياتنا اليومية ، وأنها تهم العلماء فقط ، ولكن بإعمال التفكير ، يبدو لنا أن كل ما نفعله يتوقف عليها . وكما رأينا فإنه حتى الكلب قد استخدم واحدا منها . والكلب عندما يهز نفسه ، يعطى لجلده المبلل حركة سريعة ، وعندما يقف يستمر الماء فى الحركة بفعل قانون بقاء كمية الحركة .

ويفسر قانون بقاء كمية

الحركة أيضا لماذا عندما يتحرك

مترو الأنفاق فجأة ، يميل

الركاب الواقفون إلى السقوط

إلى الخلف ، ذلك لأنه لايوجد

شي مجعلهم يتحركون إلى

الأمام مع المترو . أما إذا كانوا مستمسكين به تماما ،

فإنهم فعلا لايسقطون ، بل

يبقون فى أماكنهم (مثل الكرة فى حالة السكون على المنضدة)، بينها تتحرك أرضية القطار التى

يقفون عليها ، ومع حركتها

تتحرك أرجلهم معها، فتنحني

أجسامهم إلى الخلف . وبنفس

الطريقة ، عندما يقف مترو

الأنفاق فجأة ، فإن الركاب

الواقفين يميلون إلى الاستمرار في الحركة إلى الأمام . ومن

الأمثلة المشابهة لقانون بقاء كمية الحركة ما يحدث عندما

تبدأ السيارة المتحركة فى الدوران، فإن السائق والركاب يندفعون

على جانب واحد ، ذلك

لأن أجسامهم تميل إلى الاستمرار في نفس اتجاه

السيارة قبل الدوران.

59.5

يتطاير الماء من على جلد الكلب بفعل قانون بقاء كمية الحركة .



يقف التر ام : الركاب الو اقفون يسقطون للأمام .



يسير الترام: الركاب يسقطون الخلف.



عندما تلف السيارة يقذف بالركاب للخارج .



عندما تقف يد المطرقة عن الحركة : محتفظ الرأس بكية حركته ولذلك يندفع لينحشر فى اليد .

ويفسر قانون بقاء كمية الحركة أيضا استمرار القذيفة في الحركة إلى الأمام بعد أن تترك المدفع ، كما يفسر ماذا يحدث

عندما نلعب التنس أو الكريكت . ونحن نستعمل هذا القانون باستمرار دون أن نلاحظ ذلك .

ماذا يوقف الحركة ؟

بالرجوع إلى الكرة الموضوعة على المنضدة ، فإنه بمجرد أن نجعلها تتحرك ،

الصندوق الصندوق الصندوق المرابعة المرابعة الأرضية

الاحتكاك المسترتق

والقوة الثانية التي تقاوم حركة الكرة أو أى جسم آخر هي الاحتكاك . فإذا أردنا أن ندفع صندوقا ثقيلا على الأرض ، فإنه يتطلب منا قوة بدنية كبيرة ، ذلك لأن سطح الصندوق وسطح الأرض ليسا أملسين ، وخشونة الأسطح مع بعضها تسبب مقاومة للحركة نسمها الاحتكاك .

الاحتكاك المتدحرج

لقد عرف أجدادنا منذ آلاف السنين هذه القاعدة ، عندما كانوا يقومون بوضع الصندوق على اسطوانات . وإذا أنت قمت بنفس العمل ، فستجدأن جهدا

أقل يلزم لدحرجة الصندوق ، ومع ذلك فإننا ماز لنا نحتاج لبذل جهد أكبر بسبب وجود بعض الانحناءات بين الأرض والأسطوانات تمنع الأخيرة من التدحوج بسهولة. ونقول إن هناك احتكاكا متدحرجا Rolling عندما يتدحرج جسم على جسم آخر.



وكما نعرف من تجاربنا ، فإن الاحتكاك المتدحرج أقل بكثير من الاحتكاك المتدخرج أقل بكثير من الاحتكاك المنزلق Sliding Friction . وهذا ما يفسر لنا لماذا كان اختراع العجلات (منذ حوالى ٣٠٠٠ عام ق . م) يعد من الاختراعات الأساسية في تاريخ الحضارة .

نافيع أم ضهاد

هل الاحتكاك نافع أم ضار ؟ إن الإجابة بدون شك أنه ضار بالنسبة للماكينات ، لأنه يستهلك جزءا كبير ا من الطاقة المتاحة ، ولذلك فإننا نصنع كل ماهو ممكن لتقليل الاحتكاك . فالأجزاء المتحركة في الآلات تصقل جيدا ، وعندما تدار فهي «تزيت » بزيت خاص . وهذه العملية تكون طبقة رقيقة بين الأسطح التي تحتك بعضها ببعض نحيث تجملها على بعد كاف يمنعها من هذا الاحتكاك . والطريقة الأخرى التي تفيد في تقليل الاحتكاك ، هي استعال رولمان البلي (كان أول استعاله حوالي عام ١٨٧٦) لجمل الأجزاء تتدحرج على بعضها .

ومن ناحية أخرى ، فإنه إذا لم يكن هناك احتكاك ، فإن حياتنا تغدو غير محتملة ، ليس فقط لأننا لن نستطيع أن نخطو ، بل لأننا لن يمكننا السير على الإطلاق ، و ذلك لأنه بدون الاحتكاك الموجود بين أقدامنا والأرض ، فإننا لابد أن نسقط على الأرض . كذلك فإن السيارات لن يمكنها السير لأن عجلاتها لن تثبت على الطريق بل ستتدحرج ، وكذلك فإن « الفرامل » لن تعمل ، وحتى الأكل سيصبح صعبا لأن الطعام سينزلق من على الشوكة .

فإنها بمقتضى قانون بقاء كمية الحركة ، تظل تتدحرج باستمرار ، ولكننا نعرف أن ذلك لا يحدث . فلماذا ؟ يرجع ذلك إلى وجود قوتين مضادتين لحركتها : الأولى مقاومة الهواء ، والثانية الاحتكاك Friction بين الكرة والمنضدة .



القوتان المعوقتان لحركة الأجسام: لا يقابل القمر الصناعي في حركتة الاحتكاك ومقاومة الهيواء. أيا من مقاومة الهواء أو الاحتكاك.

عندما يخرج أى شخص يده من نافذة سيارة متحركة . فإنه يعرف أن الهواء يدفع يده إلى الحلف ، وأنه كلما زادت سرعة السيارة . كلما زاد ضغط الهواء على يله وجده المناسبة هل تعرف أن ثلتى البتر ول الذى تستهلكه السيارة أثناء سيرها بسرت يستعمل للتغلب على مقاومة الهواء لجسم السيارة ؟ وعلى ذلك تصمم عربات السباق على الشكل الانسياني لتقلل من ضغط الهواء عليها إلى الحد الأدنى . وكذلك الطائر ات



الهواء دائماً يقلل من سرعة السيارة.

الكبيرة السريعة تحلق على ارتفاعات عاليــة في السياء حيث الهــواء قليل . وبذلك يكون الاحتكاك أقل .

وقد يدور بخلدك أن العالم قد يصبح أفضل إذا لم تكن هناك أشياء لمقاومة الهواء Air-Resistance لقطرة المطر المتساقطة من ارتفاع كبير . إنها تسير أسرع وأسرع ، وفي الوقت الذي تصل فيه



إلى الأرض. فإنها تكون متحركة بسرعة تمكنها من اختراق لوح معدنى سمكه ملليمتر. ولك أن تتخيل ماذا يحدث لنا إذا أصبنا بوابل من الأمطار.

كان فرانسيس بيكون Francis Bacon أحد مثل ليونار دو داڤنشي Leonardo da Vinci أحد العظماء ذوى المواهب المتعددة ، ذلك أن له مكانة سامقة في تاريخ الأدب الإنجليزى ، كما أنه كان عالما ، لآرائه في الطرق العلمية مغزى عيق. وإذا كانت مواهبه قد اقتصرت على ذلك ، لعد هذا كافيا ليظل ماثلا في الذاكرة كأحد عظاء الساسة الإنجليز.

كان بيكون من سلالة ممتازة . فوالده السير نيكولاس بيكون Sir Nicholas Bacon المختام الملكة إليزابيث ، وأمه ابنة السير أنتونى كوك Sir Anthony Cooke مدرس الملك إدوارد السادس . كما أنه كان ابن أخت وليم سيسيل William Cecil العظيم الذي أصبح فها بعد لورد بورلى Burghley .

كان والد بيكون يرمى إلى إلحاق ابنه بالسلك الديبلوماسي ، ولكن فرانسيس قرر في آخر لحظة سلوك طريق القضاء . وبعد أن أمضى ثلاث سنوات في كامبريدچ ، قبل في كلية جراى للحقوق في عام ١٥٨٢ وأصبح محاميا . وبعد ذلك بسنتين دخل مجلس العموم . كان بيكون رجلا ذا مطامع واسعة ، فظل يحاول الحصول على مساعدة خاله لورد بورلى لتحقيق خططه الشخصية في سبيل الارتقاء ، ولكن هذه المحاولة لم تنجح . وفي عام اللرتقاء ، ولكن هذه المحاولة لم تنجح . وفي عام الضوء قال فيه : «إن لي أهدافا بعيدة المدى ، وإن

كانت مواردى المدنية متواضعة ، وقد قررت أن تكون المعرفة ميدانى » . وهنا بدأت حياة بيكون تتصل بإيرل إيسكس Earl of Essex . وفى خلال الفترة القصرة واللامعة التى اقتضاها إيسكس للوصول إلى مدارج الشهرة فى البلاط ، سعى بيكون للاتصال به بصفته أحد المقربين الجدد للملكة بأمل أن يجد فيه نصير ا أجدى من بورلى . ولكن فى عام ١٥٩٣ عندما خلت وظيفة النائب العام ، رشح إيسكس لها بيكون بحاس أدى إلى غضب الملكة ، فآلت الوظيفة إلى المحامى العام السير إدوارد كوك ، وفشل بيكون فى الحصول حتى على وظيفة المحامى العام .

ولقد كان تولى چيمس الأول James I العرش في عام ١٦٠٣ سببا في ترقية بيكون ترقية سريعة . فني ذلك العام منح لقب فارس . وبعد ذلك بسنتين نشر كتابه «الكفاءة وترقية المعرفة Proficience and the advancement of learning». ثم تزوج في عام١٦٠٦ . وبعد ذلك بعام شغل منصب المحامى العام . وفي عام١٦٠٨ نشر الطبعة الثانية بجح في الحصول على وظيفة سكر تارية محكمة النجمة ، وفي عام١٦١٢ نشر الطبعة الثانية من كتابه «مقالات قد سبق نشرها في عام ١٥٩٧ ، ولكنها في الطبعة الثانية زاد عددها من ١٠ مقالات إلى ٣٨ مقالة ، وحظى نشرها بتقريظ واسع النطاق .

وفى عام ١٦١٣ ، نال بيكون أحد المراكز الرفيعة التي سبق أن أنكرتها عليه اليزابيث فأصبح النائب العام ، ومرة أخرى اتصل بيكون بأحد الرجال المرموقين في البلاط ، وكان في هذه المرة هو چورج ڤيلييه George Villiers الوسيم ، الذي سرعان ما أصبح دوق باكنجهام Duke of Buckingham والحاكم الفعلي للبلاد .



فر انسيس بيكون – محام وعالم وكاتب

فأخذ نجم بيكون يتألق بتألق نجم نصيره الجديد . وفى عام ١٦١٦ أصبح مستشارا خاصا ، وبعدها بعام حاملا للأختام . وفى عام ١٦١٨ نال الوظيفة المرموقة وظيفة كبير القضاة وحامل الأختام ، ومنح لقب بارون فسيرولام Baron Verulam of كليسيرولام

ومن المرجح أن بيكون وضع كتابه «اللانتيس الجديدة New Atlantis» في تلك الفترة. وفي هذا الكتاب وصف بيكون الدولة المثالية وصفا علميا، كانت فيه فرص البحث العلمي والبيولوچي بلا حدود. ومن المعتقد أن هذا الكتاب قد أضي تأثيره على تكوين الجمعية الملكية عند إنشائها في عام ١٦٦٧ نشر بيكون ما قد يكون أعظم مؤلفاته وهو «الأورجانوم الجديد يكون أعظم مؤلفاته وهو «الأورجانوم الجديد بالعلوم شرحا بارعا بأسلوب قوى ، وهي فلسفة التأثير .

و يمكن تلخيص فلسفة بيكون فى العلوم بما قاله هو شخصيا : « إن المنهج الذى اقتر حه لا كتشاف العلوم بجبأن يكون بحيث لا يتر ك مجالا لحدة الذكاء وقوته ، ولكنه يضع جميع المواهب والمفاهيم فى مستوى يكاد يكون واحدا » .

و بعبارة أخرى فهو يقتر حأنيتر ك المجال المحقائق التجريبية لكى تتحدث عن نفسها . ويطلب أن توضع جداول تشمل جميع الحقائق المعروفة ، وما يقابلها من نظريات ، ثم يمكن التوصل إلى النتائج بعد إنمام الحدول . وبالرغم من وجود كثير من نقط

الضعف فى فلسفته ، ولاسيما من حيث أن مثل هذه الجداول لايمكن إتمامها ، إلا أنه ظل و احدا من أساطين الطرق التجريبية .

وفى عام ١٦٢١ ، أصبح بيكون فيكونت سانت البانس ١٦٢١ ، أصبح بيكون فيكونت سانت البانس وقد اعترف بيكون ولكنه فى نفس هذا العام اتهم بتهمة خطيرة هى تهمة الرشوة ، وقد اعترف بيكون بأنه مذنب ، وحكم عليه بالسجن لمدة يحددها الملك وبغرامة قدرها وحكم عليه بالسجن البرج بعد أيام قليلة من سجنه فاعتزل فى ضيعته فى جورهامبرى ولكنه أفرج عنه من سجن البرج بعد أيام قليلة من سجنه فاعتزل فى ضيعته فى جورهامبرى Gorhambury ، وهناك بدأ مؤلفه عن تاريخ هنرى السابع الذى نشر فى عام ١٦٢٧ نشر الطبعة الثالثة من «مقالاته» التي زاد عددها إلى ١٦٢٨ ، وفى عام ١٦٢٥ نشر الطبعة الثالثة من «مقالاته وهو يملأ جوف دجاجة بالثلج ، ليكتشف أثر درجة الحرارة المنخفضة على حفظ الجلود .

إن هذه العجالة عن حياة بيكون اللامعة ، لا يمكن أن تعطى صورة كاملة عن عبقريته . فلقد انكب على وضع فلسفة جديدة للعلوم قائمة ، كما قال ، على دراسة شاملة لكل العلوم . وقد شعر بأنه غير أهل لهذا العمل ، وبالرغم من أنه لم يكن بالرجل القوى السليم الحسم ، إلا أنه ظل يعمل محماس لا يفتر إلى آخر أيام حياته . وقد عبر بيكون عن أفكاره في لغة سليمة جميلة . هذا وإن كانت معظم أعماله لم تعد تقرأ الآن ، فإن «مقالاته » بقيت واحدة من أهم المؤلفات في الأدب الإنجليزي الكلاسيكي . وإنا لنجد في كتاباته امتر اجا محببا بين العمق والإيجاز من جهة ، وقوة الأسلوب الذي لا يجارى من جهة أخرى ، وليس بالمستغرب أن عدد امن الأساتذة الحادين العمقو الاعتقاد وإن كان عتقدوا أنه هو الكاتب لمسرحيات شكسير Shakespeare ، وهذا الاعتقاد وإن كان بعيداعن الاحتمال ، إلاأن الثابت أنبيكون كان في مجاله الخاص لا يقل موهبة عن الشاعر العظيم .

سعرالنسخة

فنسس	5	البوضلي	مليم	1	ت. ٩. ٩
رىيال	5	السعودية	۵. ل	1	لبستان
شلنات	٥	عــدن۔۔۔	ل ـ س	1,0	سوريا۔۔۔۔ه
مليما	10.	السودان	فلسا		الأردن
فترشا	15	لسيبسا	فلسا	150	العسراق ـ
فزنكات	*	ى تونس	فسلسا	10-	الكوسيت ـ ـ ـ ـ
وناسير	*	الجزائر	فلسس		البحريين
دراهم	٣	المغرب	فلسس		وتملسر
			فلسس	6	د الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج.م ع : الاستركات إدارة المتوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- في البلاد العربية: الشركة الشرقية النشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية يمبلغ ١٢٠ مليما في ج.م.ع وليرة ونصب ف بالنسبة للدولي العربية بما في ذلك مصاريف البررييد

مطابع الاهبرام التجارتير

وأخيرا يتم تحويل المواد الأولية والمنتجات شبه الكاملة إلى منتجات كاملة غالبا ما تكون معقدة ، فهى ، كالطائرات مثلا ، تحتاج إلى مثات من المواد الأولية المختلفة ، وكذلك إلى صناعة وتركيب الآلاف من القطع .

وهذه المنتجات الكاملة التي تنتجها صناعاًتنا الحديثة هي العلامة المميزة لحضارتنا ، وهي تهيىء لنا رخاء ماديا يتز ايد باطراد .

ويكنى أن نتصور كيف كانت تكون حياتنا إذا خلت من القطارات والسيارات والراديو والتليفزيون . . .

ورة السلعة

إنت اج ميد اعي

يمد المنتجون رجال الصناعة بالمواد الأولية ، كما يمدون التجار بالمنتجات الطبيعية (اللبن والخضر واللحوم . .) . ورجال الصناعة يشترون ويحولون المواد الأولية إلى منتجات كاملة في مصانع المعادن ، أو المصانع الكيميائية ، أو مصانع النسيج ، أو مصانع المواد الغذائية . أما رجال النقل فينقلون البضائع إلى أماكن الطلب .

ويشترى تجار الجملة هذه البضائع ويبيعونها إلى تجار التجزئة، الذين يبيعونها بدورهم للمستهلكين ، وهؤلاء كما يدل عليهم هذا الاسم ، يستهلكونها ، وهكذا تبدأ الدورة من جديد .

والمثالان التاليان يوضحان طريقة إعداد السلع :



رسم بيان تدورة السيلعة							
منتجات طبيعية							
منتجات كاملة مواد ا واسية							
وسائل النقسل							
منتجات مصنف							
منتجات كاملة استجات شبه كاملة							
وسائل المنقل							
شاحات کاملة							
وسائل المنقل وسائل النقل ب							
تجار الجهلة والتجازئة							
المستمسلا							

تر ويب السلع

إن التنوع الهـأثل لأصناف السلع يجعل من الصعب تبويبها تبويبا كاملا . غير أن التبويب الآتى هو الأكثر شيوعا :

- منتجات زراعية (الحشب والبقول و اللحوم والنبيذ . .) .
- _ طاقة (الكهرباء والغاز والبترول ومواد الوقود المختلفة)
 - _ خامات معدنية (الحديد والمعادن) .
 - مواد البناء .
 - زهر الحديد والصلب والمعادن الأخرى.
 - الإنشاءات المعدنية والبحرية والآلية .
 - _ آليات عامة .
 - _ الزجاج والخزف . _ الملابس .
 - _ المنتجات الكيميائية . _ الأثاث .
- ــ البقول والدقيق . ــــ الورق والطباعة .
 - _ المنتجات الغذائية . _ منوعات .

المنتجات البديلة والمعدلة والغش التجارى

عندما تكون السلعة غالية الثمن أو نادرة أو يصعب الحصول عليها ، تطرح في السوق منتجات بديلة عبارة عن المنتجات التي يمكن أن تؤدى نفس الغرض ، أو منتجات مقلدة أو مشابهة .

وإنتاج هذه الأصناف يكون عادة نتيجة للتقدم الفنى فى الصناعة ، كاستخدام الكهرباء والبترول والنايلون ، أو نتيجة لرغبات المستهلكين فى الحصول على أشباه للأصناف الفاخرة مثل المجوهرات والفراء والجلود . . . الخ

غير أنها تكون كذلك نتيجة للقيود التي قد يقتضى الأمر فرضها في بعض الحالات مثل الحروب أو الكوارث الطبيعية ، وفي هذه الحالات ، فإن المستهلك يفضل السلع البديلة ، كما حدث في حالة سكر البنجر الذي طرح في الأسواق في عهد ناپليون الأول ، لمواجهة الحصار البرى الذي أدى إلى نقص سكر القصب . وكثير من مثل هذه السلع البديلة يختني بمجرد عودة الأوضاع إلى طبيعتها ، مثال ذلك السكرين الذي يستخرج من قطران الفحم الحجرى ويستخدم بديلا للسكر .

وعندما ترى الدولة أن سعر سلعة ما يجب تعديله بالنسبة للغرض من استخدامه ، فإن جزء السلعة الذي يتقرر بيعه بالسعر الأقل يجرى تغيير طبيعته أو تغيير لونه .

وتغيير طبيعة السلعة قد يفضى مثلا إلى جعل المادة الغذائية سامة ، مثل ذلك الكحول المستخدم فى الوقود وفى الصناعة ، فإنه يجرى تغيير طبيعته للتفرقة بينه وبين الكحول المستخدم فى صناعة الحمور .

أما التلوين فقد يتم للتفرقة مثلا بين أنواع من المواد غير الغذائية ، مثل تلوين البنزين الذي يباع لسفن الصيد ، إذ أن ثمنه أقل من ثمن البنزين غير الملون الذي يباع لأصحاب السيارات. هذا وتمتلك الدولة جهازا خاصا لمكافحة الغش التجاري ، ويقوم مفتشو هذا

هذا وتمتلك الدولة جهازا خاصا لمكافحة الغش التجارى ، ويقوم مفتشو هذا الجهاز بمراقبة جودة الإنتاج ، ولا سيا بالنسبة للسلع الغذائية ، وبذلك تقضى على الغش والحلط .

في العدد القادم

- الحضيارة الكريشية .
- سرات أوروسيا .
- لعسيم . ساسات آكلة الحيوان -
- 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسورية "چنيث

في هذا الع

إنتاج مستاعي

التعبيئة والسنقل

إن السلعة في حالة حركة دائمة ، من مكان إنتاجها إلى أماكن التحويل والتوزيع والبيع. لذلك كان من الضروري مراقبتها حتى لايصيبها أي تلف ، ولهذا الغرض يجرى تعبثتها . والتعبئة هي التغليف ، وتستخدم فيه مواد متنوعة توضع فيها السلعة ، وهو يهدف إلى ثلاثة أغراض : تأمين سلامة السلعة أثناء النقل ، ومنع تلفها ، وتسهيل عمليات التحميل والنقل والتفريغ .

المنعتس السائب

بعض السلع لايحتاج للتعبثة ، ويجرى نقلها كما هي بالتكديس في سيارات النقل، أو عربات السكك الحديدية ، أو في عنابر السفن، أو القوارب. أما السوائل فتنقل في سيارات ، أو سفن فنطاس ، أو ناقلات البترول .

النقت بالعبوة

أما السلع الأخرى فيجرى تغليفها ثم تعبئتها في عبوات مختلفة ، كالأكياس ، والصناديق ، والأقفاص ، والزجاجات ، والأسطوانات ، والبراميل ، والدمجانات ، والعلب، وزجاجات الغاز المضغوط . . . الخ . ومتى ثم تجهيز السلع بهذا الشكل تصبح

والأشخاص الذين يقومون بإرسال البضائع يطلق عليهم اسم المصدرين ، أما المتعهد الذي يستخدم مختلف وسائل النقل ويتعهد بنقل السلع فيسمى الشاحن .

الأسعساروالسسكلفة

السعر هو قيمة السلعة بالعملة الجارية . وسعر التكلفة يشمل جميع مصروفات الإنتاج ، وهي مقدار ما ينفق في سبيل الحصول على المواد الخام ، ومصاريف النقل ، والرسوم الجمركية ، ومصاريف التعبئة ، والتأمين ، واليد العاملة ، واستهلاك المعدات (إذ يجب أن يؤخذ كل شي في الحسبان)، والضرائب، والرسوم، والربح المقدر للمنتج.

وسعر البيع هو الثمن الذي تباع به السلعة في السوق ، وهو يتوقف على التناسب بين « العرض » و « الطلب » ويشترك في تحديده : الصانع بإضافة المصاريف العمومية والضرائب والرسوم والربح ومصاريف البيع (النقل والإعلان والمرتبات الخ . .) إلى سعر التكلفة ، ثم البائع بإضافة مصاريف البيع والمصاريف العمومية (الإيجار والنور والتليفون والعملاء الخ . .) والربح إلى سعر الشراء .

وسعر الجملة هو السعر الذي يحدده المنتج للتاجر .

وسعر التجزئة هو السعر الذي يطلبه التاجر من المستهلك ، وهو يزيد على سعر الجملة . والواقع أنه كلما كانت كمية السلعة ضئيلة ، كلما زادت مصاريف بيعها . فإذا اشتريت مثلاً قطعتين من الصابون ودفعت ثمنا للقطعة خمسة قروش ، ثم اشتريت • • وقطعة من نفس الصنف ، فإن ثمن القطعة في هذه الحالة الأخير ققد لا يتجاوز أربعة قروش .

ويقصد بعبارة « السعر القائم »،السعر في حالة شراء السلعة بكمياتسائبة (١٠٠ لتر من الزيت مثلاً)، أما سعر الوحدة فيستخدم عند الإشارة إلى وحدة القياس أو الوزن الحاصة بالسلعة (سعر الكيلو أو اللَّمر أو المَّمر) .

والسعر الجارى أو الجبرى أو المحدد ، هو السعر الذي يجرى تحديده بالاتفاق بين المنتج والتجار في منطقة تجارية معينة ، ومن أمثلة ذلك سعر الحبز واللحوم والأحذية .

ويقال إن السعر محدد عندما لايستطيع البائع أن يجرى عليه أي خصم .

من المستج إلى المستحلك

بعد هذه المرحلة من المعلومات التي حصلنا عليها فيما يختص بالبضائع ، يمكننا أن نتتبع معا مر احل العمل في تصنيع وتجارة الأخشاب مثلاً:

التكلفة و الأسعار	الإصناف	الناتج	مر احل العمل ·
(۱) سعر التكلفة (مصاريف زراعة الشجر)	صنوبر وأرز وحور	خشب	الزراعة : زراعة وتقطيع الشجر
(ب) ثمن بيع الجذع = (ا) + مصاريف البيع + الربع و المصاريف العمومية الخ .		,	
(ج)=(ب)+سعر التكلفةوالنشر (د)=(ج) + سعر التكلفة	للورق والسلوفان	خشب قطع عجينة ورق	الصناعة : نشر الحشب تجهيز العجينة
لعجينة الورق (ه)=(د) + سعر تكلفةالورق	والريون ورق وكرتون وورق زيق الخ	ورق	صناعة الورق
(و) =(ه) + مصاريف البيع و الربح والمصاريف العمومية			بيع الورق

الأسواق والمهرجانات والمراكز التجارية

من الضروري أن يجتمع المنتجون والتجار معا في أوقات معينة ، وفي أماكن محددة، بقصد التعارف والتفاوض وَشراء وبيع البضائع ، وأماكن المقابلة هذه تسمى الأسواق .

والأسواق ذات الأهمية الخاصة تسمى مهرجانات ، وهي عبارة عن تجمعات كبيرة دورية بين المنتجين والتجار الذين يحضرون أحيانا من بلاد بعيدة جدا بقصد التفاوض في عقد صفقات تجارية كبيرة.

مهرجانات العينات: وهي تعقدبانتظام لتنشيط وتوسيع العلاقات التجارية. وفي هذه المهرجانات لايجرى البيعمباشرة، ولكن تعرضبها عينات تساعدعلى عقدصفقات الجملة.

المراكز التجارية أو « المراكز » : وهي عبارة عن المدن التي يتم فيها الجزء الأكبر من العمليات التجارية للدولة أو حتى القارة بأكملها . وغالبا ما يكون « المركز » متخصصافى سلعة معينة ، فمثلا پاريس للملابس ، وأمستردا مللماس ، وميلانو للحرير ...الخ. السنة الأولى ١٩٧١/١٠/١٠ تمريدرك ل تحبيس





المعارف

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوربطرس بطرس غساني الدكتور حسين فسس الدكتورة سعساد ماه الدكتور محمد جمال الدين الفندى

سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمد أحمد

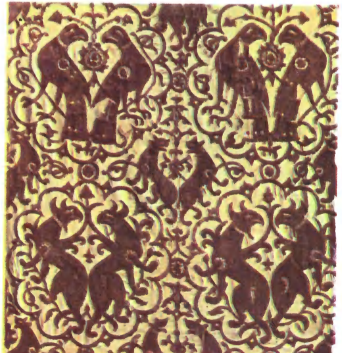
اللجنة الفنية:

"الحياة "الحين الأول"

لم يكن للإنسان في العصور المتناهية في القدم ما يستر به جسمه سوی جلود الحیوانات البسيطة . ثم تعلم كيف يصنع نوعا من « النسيج » بتشبيك بعض الأغصان الرفيعة ، ثم تدرج من ذلك إلى استعمال الألياف النباتية ، وشيئا فشيئا اكتشف طريقة النسيج . وتعتبر عملية النسيج من أقدم الأنشطة البشرية ، فني خلال أعمال التنقيب التي أجريت في مناطق البحير ات ، حيث كانت توجد مبان مقامة فوق أعمدة ، أمكن العثور على أحجار مثقوبة، كانت ثقوبها تسمح ببرم خيوط

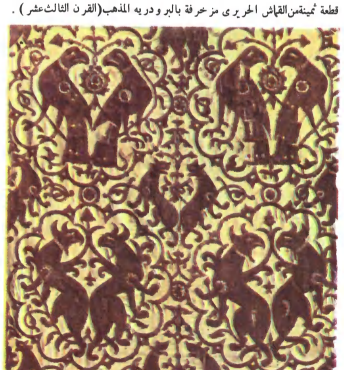
نول بدائى ، ويلاحظ أن خيوط السداة مشدو دة بوساطة حصوات مثقوبة . ويستخدم سكانجزر فيرويه Féroé (أرخبيلالدانمرك) هذا النول حتى يومنا هذا .

الأنوال القديمة ، وهي طريقة لاتزال مستخدمة لدى بعض الشعوب المتخلفة . وتطور النسيج بعد ذلك ، فأصبح نوعا من الفن ، وأصبح الإنسان قادرا على ابتكار منسوجات فاخرة ذات رسوم جذابة وألوان زاهية . وتدل الاكتشافات





الأثرية والرسوم المنقوشة على بعض الآثار والأذكار القدسية أو الأشــــعار



الهومرية ، على أن فن الغزل والنسيج بلغ مستوى عال في الحضارات القديمة . وآية ذلك أننا نجد أن المنسوجات الكتانية التي نسجها قدماء المصريين قد بلغت حدا من الدقة ، بحيث لا يمكن لكثيرين من إخصائي النسيج في يومنا هذا أن يحاكوها .

و في اليونان نجد أن القمصان الصوفية التي كانت النساء ترتديها ، ذات ليونة تجعلها تتدلى في ثنيات عريضة على شكل « دراپيه » غاية في الرشاقة . وكان الرومان في عهـــد الجمهورية يرتدون عباءات من الصوف الحشن ، أماني عهد الإمبر اطورية فكانت أرديتهم مصنوعة من الكتان المصرىالبالغ الرقة ، ومن الحراير الشرقية ، ومن الأقشة السورية الثمينة .

و في حوالى القرن الثاني عشر انتشرت الحراير البيزنطية ، ثم كان اقتباس الفن الياباني والفن الصيني في أوروبا انطلاقا جديدا في مضهار المنسوجات.

و في عصر النهضة نجد أن المنسوجات مصنوعة بفخامة ، وغالبًا ما كانت تزخر ف بخيوط ذهبية وفضية تكسمها بذخا في المظهر . وفينفس الوقت ظهر القميص المصنوع من التيل في ملابس الرجال .

> و في القرن السابع عشر ، كانت المنسوجات تستوحى منالطراز المعارى ذي العقود ، فازداد ثقلها وبولغ

> و بعدذلك مائة عام، انبثق عهدجديد بالنسبة للأقشةنتيجة ظهورالنول الآلي، الذي اخترعه الإنجليزي كارترايت ف . (۱۷۸۷) Cartwright عام ۱۸۰۸ صمم الفرنسي چاکار Jacquard نولاجديدا للنسيج لايزال يحمل اسمه . ويرجع الفضل للآلات في أن العمل الذي كان يستلزم فما مضى أياما عديدة وجهد عشرة من العمال ، أصبح يتم اليوم في بضع دقائق .

و ساعد اكتشاف الألياف الحديثة، فضلا عن تطور الأنوال ، على إنتاج تشكيلة و اسعة من الأنسجة .

رداء كنسى من القطيفة مطـرز بالذهب (القرن الحامس عشر).

قطيفة مزخرفة برسموم زهمرية ملونة (القرن السادس عشر) .







كربت وموقعها في البحرالمتوسط

> في منتصف العصر البرونزي ، بينها كان اليونانيون Greeks لايز الون يشيدون ببط صرح حضارتهم الكبيرة الأولى (وكانوا إذ ذاك قد بلغوا قمة المجد بحصارهم لطروادة ٢٢٥٧ واستباحتها في حوالي سنة ١٢٤٠ قبل الميلاد) ، في ذلك الوقت كان يُعيش في جزيرة كريت Orete المجاورة شعب آخر أدرك بدوره مقدرات حضارة متقدمة . ولابد أن اليونانيين كانوا على اتصال بهم ، فقد وجدت عن تلك الفترة في الخرائب اليونانية أشياء صنعت في كريت . بل إننا نعرف الآن أنه في المنطقة القريبة من اليونان ، يتكلماليونانيون والكريتيون نفس اللغة ويكتبونها بنفس الطريقة .

ولكن سرعان ما أحاقت العصور المظلمة بكريت واليونان نفسها . وربما كان هذا هو السبب في أن اليونانيين في ذلك العهد الكلاسيكي لايذكرون شيئا عن كريت اللهم إلا أساطير قليلة ، منها ما يتناول الملك العادل القوى مينوس Minos وقصره الكبير في كنوسوس Knossos ، واله مينوتور Minotaur » ذلك المسخ الهائل المكون نصفه



المدخل الشهالى للقصر في كنوسوس

على هيئة إنسان والنصف الآخر على هيئة ثور ، وكان يعيش في متاهةموحشة بالغة التعقيد، حتى إذا تجاسر أى إنسان على غشيانها ، فلا يستطيع أن يجد سبيله للخروج منها بعد ذلك .

ومهما يكن من أمر ، فمعظم الأساطير ينطوى على باذرة من الحقيقة ، فبعد أن وفق الثرى الألماني هنريخ شليمان Helnrich Schliemann في اكتشافاته الرائعة بكل من طروادة وتيرنس Tiryns وميسين Mycenae ، صمم على أن يرى ما إذاكان في إمكانه أن يجد قصر مينوس بناحية كنوسوس . ولكنه لأسباب مختلفة لم يكن يستطيع أن يباشر حفرياته في الحال ، وتوفى قبل أن يبلغ الهدف الذي آلى على نفسه إلا أن يبلغه .

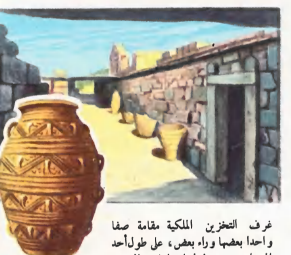
حفريات في كريت

كان أول من باشر حفريات في ناحية كنوسوس رجلا إنجليزيا هو سير آرثر إيڤانز Sir Arthur Evans . ولقد بدأ عمله في سنة ١٩٠٠ واستمر يز اوله بغير معوقات طيلة ٧٥ عاما ، وكانتالنتيجة مذهلة . فهو لم يكتشف قصر مينوسفقط ، فقد أنفق أكثر من ٢٥٠ ألفًا من الجنبهات على أعمال الترمهات والتجديدات ، حتى إن زائر القصر في الوقت الحالى يستطيع أن يكون فكرة حقيقية طيبة عما كان عليه شكل القصر في أيام مجده . لم تكن كنوسوس هي الناحية الأثرية الوحيدة في كريت ، فقد باشر علماء أثريون آخرون أعمال الحفر فاكتشفوا قصرا ثانيا بفايستوس Phaistos في الجنوب يلي قصر كنوسوس في الأهمية ، كذلك اكتشفت ڤيللات بهاجيا تريادا Hagia Triada و ماليا Mallia. وتنم الملامح المميزة لكل هذه الآثار عن خصائص عفا عليها الزمن ، تتمثل في قيام حصوّن واستحكامات وأسوار دفاعية . ومن المعلوم أن كريت تمتعت بعهد مديد من السلام ، ومن المحتمل أن تكون في تلك الأثناء محمية بأسطول قوى على حدما أورده فما بعد المؤرخ اليوناني ثيوكيديدس Thucydides.

منو سیر آرثر إیڤانز قصرا فخما علی مساحة تقدر بما یزید علی ۱۰۰ یاردة مربعة ، وكانت الطرقات والغرف والأفنية بالغة التداخل والتعقيد ، وكان سلمه الضخم لاتقل درجاته عن خمس ، وهي في مستوى ماثل واحد ، وكان المبنى ذا طابع مهيب يوثر في النفس ، ولكنه كان في نفس الوقت خفيف الظل ولطيف . وكانت به أعمدة مستدقة تميل إلى الانحدار ، وآبار مفتوحة مضيئة . وكان مزينا برسوم حائطية عجيبة . ولا تزال قاعة العرش تحتَــوى على عرش

من الجص ، وهو أقدم العروش في القارةالأوروبية . ولكن لعــل الأعجب من ذلك كله ، الأساليب التي اتبعوها في أعمال اللحام والوسائل المتعلقة بالصحة العامة ، مما لم يسبق له نظير حتى أيامنا هذه .

ولقد تحطم أخير اهذا القصر الكبير بحريق اعتـــبر من الكوارث. وتدل العلامات التي رسمتهاألسنة الدخان على أن هذه الكارثة وقعت في يوم من أيام الربيع ، بينما كانت نهب ريح قوية منبعثة من الجنوب . ولكن ماذا كان سبها ؟ أزلزال أم عدو ؟ وإذا كان عدوا فمن يكون ؟ أيكون Proseus ? Theseus



الممرات ، وطول إحداها حوالي ١٤ متراً ، وعرضها أكثر من ثلاثة أمتار

وهي تحتوي جرارا ضخمة بها قمح وزيت ونبيذ . وقد مست النار بعضا من هذا الزيت عندما حطم القصر ، ولا يزال عدد من هذه الغرف نتيجة لهذه الأحداث متشحماً يغطى السواد حوائطه . والجرار الضخمة الأخرى الأقدم عهدا مزينة بحبال مزدوجة على هيئة « كرانيش » .



ألب واح المن طط"ب"

الذقون ، يطوقون خصورهم بأحزمة

مشدودة ، ويلفون عادة وسطهم بقطع

وهذه الصورة مأخوذة عن رس

لراهب الملك ، وتبين لنا أميرا صغيرا

قصيرة من القهاش.

متوجا بريش الطاووس .

استعمل الكريتيون ثلاثة أساليب من الكتابة ، كان أقدمها نوعا من الكتابة التصويرية ، أشبه ما يكون بما كان يستعمله المصريون القدماء ، ثم تبع ذلك أسلوبان أكثر تبسيطا يسميان « المخطط « ۱ » والمخطط «ب» ، وكان الكريتيون يكتبون بياناتهم على ألواح من الحزفالناعم الذى اتفق أن يسوى جيدا بوساطة النار التى دهمت كنوسوس ... ولذلك حفظت من البلى . وقد وجد سير آرثر إيڤانز عددا كبير ا من هذه الألواح .

وفى سنة ١٩٣٦، ألتى سير آرئر محاضرة فى لندن عن اكتشافاته ، ضمنها أنه لم يتسن لأحد حتى الآن أن يقرأ هذه الألواح . واتفق أن كان من بين المستمعين لهذه المحاضرة تلميذ فى الرابعة عشرة من عمره اسمه ميكائيل ڤنتريس Michael Ventris ، استهواه هذا الموضوع وشغف به أيما شغف حتى لقد صمم أن يجعله هوايته .

لم يبق كثير من الألواح التي تحمل كتابة تصويرية أو ألواح المخطط «١» ، ولكن كثيرًا من ألواح المخطط «ب»



« كانت الأزياء النموذجية النساء ، كما هو واضح في هذه الصورة الحائطية، غاية في الأناقة، بل كانت عجيبة حقا ، كتلك التي عرفت في سنة ١٩٠٠ ، وهي السنة التي اكتشفت فيها الرسوم والصور . وكانت النساء ترتدين « بلوزات » مكشوفة الصدر، ذات أكمام منتفخة ومشدودة من الحصر ، والجزء الأسفل من الثوب « الجونلة » ، فضفاض تحوطه أشرطه عريضة مزركشة وملونة بألوان بهيجة تدعو إلى الانشراح من أزرق إلى أصفر إلى أحمر . وكان الشعرطويلا يأخذ أشكالا وأنماطا مختلفة دقيقة

اكتشف على أديم أرض اليونان في پيلوس Pylos سنة ١٩٣٩ ، وميسين سنة ١٩٥٧ . وقد طبق ڤنتريس أساليب كتابة الشفرة (علم المصطلحات السرية) على المخطط «ب» وأخذ يعمل بجد ومعاناة وصبر ، وما أن حلت سنة ١٩٥٧ حتى نجح الفتى الهاوى اللامع ، على حين باء العلماء المتخصصون بالفشل .

وتشكل اللغة المكتوبة على المخطط «ب» التى اكتشفها فنتريس، نمو ذجا قديما جدا مماكان يستعمله الإغريق ، على الأقل قبل هوميروس بخمسائة سنة . وكان حكامكنوسوس قبل سقوطها ببضع سنوات يتكلمون اليونانية ، على خلاف حكامها الأقدمين الذين كانت لغتهم المبينة في المخطط « ا » غير يونانية على وجه التحقيق . ترى هل قهر اليونانيون كنوسوس إذن ؟ إن العلماء لم تتفق كلمتهم على هذا بعد .

(١) لوح تسجيلي للمخطط «ب» وهو لا يتألف من حرفواحد، ولكنه يتضمن مقطعا هجائيا واحدا، وقد استعملت فيه أكثر من ثمانين إشارة مختلفة.

(٧) هذا تفصيل لرسم حائطي في بهو «ميجارون Megaron » الملكة بكنوسوس ، وكذلك بعض أو افي الزينة المطلية بالألوان والتي اكتشفت في أثناء أعمال الحفر . لقد كان الكريتيون بوصفهم من الشعوب الكثيرة السفر في البحر ، يحبون أن يرسموا الحيوانات المائية المختلفة ، مثل السمك والأخطبوط وكذلك حزما من الحشائش البحرية . وكانت الرسوم الحائطية والزخارف على مستوى عال من الفن الرفيع ، وكانت تؤدى بأسلوب عصرى عجيب .

(٣) لم يكن الكريتيون – على خلاف الشعوب التاريخية القديمة – يميلون إلى أن تكون لهم معابد مشيدة خصيصا لآلهم . فقد كانت الاحتفالات الدينية تجرى إما في أمكنة مسورة في الهواء الطلق على قم التلال ، وإما في محراب صغير بداخل البيت .

ويبدو أن الإلهة كانت المعبود الرئيسي . وتبين التماثيل القليلة الجميلة المصنوعة لهما ، كهذين التمثالين اللذين وجدا في كنوسوس ، الإلهة في ملابس مينون وهي عسكه بيديها بثعبانين .

() كان من بين أهم الرموز الدينية للكريتين ال « لا بريس Labrys » (وهو بلطة ذات حدين) . وهذا الرمز ، وهو غالبا مرتبط برأس ثور ، غير مرسوم فقط في داخل الكهوف حيث تعبد الآلهة ، ولكنه يرى كذلك ضمن الرسوم الحائطية الملونة ، أومنحوتا على الأعمدة في داخل القصر .

كان واضحا أنالثور حيوان مقدس. وكان في تصور بعض العله أن ذلك كان بسبب التشابه بين حوار الثور وزمجرته وبين صوت الزلزال ، وقد عانت كريت عدة مرات من هذه الكوارث الأرضية عبر قرون عديدة.

ويبدو أن القصة الأسطورية لذلك المسخ المفزع الذي له رأس ثور وجسم بشر ، ربما كان مبعثها عبادة الثور . وإن اسم هذا المسخ Minotaur ليعنى ببساطة « ثور مينوس»، و « المتاهة » التي ذكرت هي المكان المخصص للابريس . البلطة ذات الحدين .

(٥) هذا الرسم الحائطي من بين الرسوم التي تحفل بها كنوسوس ، ويبين الرياضة الخطرة لثوريثب ويقفز.. وفيها تصور البنات مثل الأولاد وهم يشتركون في هذه الرياضة . . وحديها جاء في هذه الصورة ، فإن مصارعا يمسك بقرني الثور في أثناء هجومه ، بينها يثب آخر وثبا أنقلابيا على ظهره . ولكن من المشكوك فيه أن يكون ذلك قد حدث بالفعل ، إذ لا يوجد أحد في العصور الحديثة يجرؤ على القيام بمحاولة كهذه .

(٣) و اجهات البيوت الكريتية تحمل رسوما وصور ا على مايغطها من آجر خزفي .





منظر مميز لبحيرة في منطقة كيوپيو الفنلندية . ويوجد العديد من الجزر الصغيرة ، والأرض المحيطة بالبحيرة مستوية .

بحساب أوروب

تكونت معظم البحيرات الأوروبية كنواتج من العصر الجليدى الأخير ، عندما نخرت الأنهار الثلجية والكتل الجليدية لها أحواضا عميقة ، وأودية في الجبال . ثم تقوست ورزحت مسطحات كبيرة تحت ثقلها . كما تكونت بحيرات أخرى بعد ما ذاب الجليد ، وسدت الأنهار الفائضة برواسب من طين ورمال وحصى بقيت عندما انحسر الجليد . وتتميز بحيرات المستويات هذه عن تلك الناشئة في المناطق الجبلية بأن الأولى أوسع وأضحل على وجه العموم . ولقد ظلت البحيرات هامة دائما بالنسبة للإنسان تحصدر للمياه وللأسماك ، وكحلقة في سلسلة من المواصلات . واليوم تستخدم البحيرات الطبيعية والصناعية كخز انات للمياه وللاسماك تزود المدن الكبيرة بمياه الشرب ، وبوسائل التبريد لمفاعلات القوى النووية ، وبالضغوط اللازمة لمحات القوى الكهربائية المائية . وفي إنجلترا على سبيل المثال ، استنفدت مدن مقاطعة لانكشاير – وعلى وجه الحصوص مدينة مانشستر – مصادر مياهها القريبة ، وعليها الآن أن تستخدم البحيرات والحزانات الموجودة في ويلز وفي منطقة البحيرات . وفي ألمانيا يتحكم سد «مونيه تالسبيره » كثير وعليها الآن أن تستخدم البحيرات والحزانات الموجودة في ويلز وفي منطقة البحيرات . وفي ألمانيا يتحكم سد «مونيه من البحيرات الكبرى ، ومخاصة في محيرتي لادوجا Ladoga ، وأونيجا Onega ، في روسيا . وتكون كثير من البحيرات الكبرى ، ومخاصة في محيرتي لادوجا Ladoga ، وأونيجا Onega ، في روسيا . وتكون كثير من البحيرات جزءا حيويا في شبكة من مسائك الملاحة المائية لأوروبا .

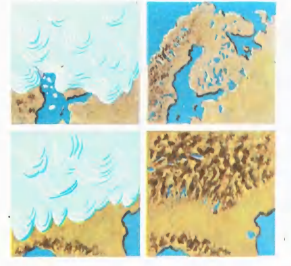
توزيع البحب البحب في أوروب

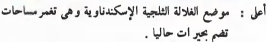
منظقة تحوىبحيرات

بالرغم من أن بحيرات أوروبا تعد أساسا من أصل ثلجي ، إلا أنها واقعة في منطقتين متميزتين في التوزيع ، فهناك تلك الواقعة في منطقة البلطيق التي حدثت نتيجة لقطع وكسر . في الحضبة الإسكندناوية والنحت والنخر في جبال الطمي النرويجية . وهناك البحيرات

العديدة فى وسط أوروبا حول الألپ حيث عمق الجليد الوديان الجبلية . أما جنوب أوروبا والبلقان ، فيهما قلة من البحيرات ، إمابسبب نوع الصخور هناك، وإما للافتقار إلى سقوط الأمطار .







أسفل : الثلج وقد غطى تلك الأجزاء من جبال الألپ التي تحوى معظم البحير ات الآن .

بحيرة ألهية ضيقة



بحسيرات أوروب الشمالية

الله ويج – إن البحير ات الطويلة والعميقة ذات المساحة السطحية الصغيرة الى نتشر في هذا البلد ، تعد مميزة لمنطقة قد ثلجت بقسوة . وكثير من البحير ات هي في الواقع أودية نهرية عميقة . وتفوق المساحة الإجمالية للبحير ات مساحة الأرض المزروعة . وتقع بحيرة «ميوسا Mjosa» ، أكبر محير ات النرويج ، في الركن الجنوبي الشرق من البلاد . وتنحصر أهية الكثير من محير ات النرويج في أنها تزود البلاد بطريق أساسي للمواصلات في مناطق جبلية لا يمكن اجتياز هادون ذلك . سكتلندا _ تتميز كل البحير ات الأسكتلندية المعروفة بالحلجان أو «لوخ Lochs» بالطول والضيق ، وهي بكل ما تحمل الكلمات من معني وديان ثلجية مغمورة . ومن الصعب التفرقة في الأحاديث العامة بين بو غاز محري— وهو في الواقع من الفيور دات « Fjords » — وبين محير ات المياه العذبة . ويبلغ طول « لوخ لوموند Loch Lomond » أكبر البحير ات حوالي ٤٠ كيلومبرا ، وهي مرصعة بأرخبيل مكون من ٣٠ جزيرة صغيرة . وتعتبر لوخ «نيس Noss» الشهيرة ذات أهمية لامن حيث وحشها الحيالي ، ولكن من حيث جمالها وضيقها المناهي في الصغر ، إذ أن عرضها يزيد على كيلو متر ونصف بقليل .

أير لندا الشهالية _ أكبر البحيرات في الجزيرة البريطانية هي « لوف نيغ » Lough Neagh ، وتقع في فجوة ناشئة عن انحسار ركن من سهل أنبريم الكبير . السويد _ توجد مجموعتان رئيسيتان من البحيرات في السويد في شمال الأراضي الواطئة وأو اسطها . وأهم بحيرات الشهال هي تورن Torne وستوراڤان الواطئة وأو اسطها . وأهم بحيرات الشهال هي تورن Storavan وستوراڤان الخام في « جاليڤار Gallivare » إلى نارڤيك Narvik الميناء البرويجي . الخام في « جاليڤار Vänern » إلى نارڤيك Mälaren الميناء البرويجي . وقوتيرن Vänern ، ومالارين Mälaren التي تزود البلاد بحلقة اتصال وقوتيرن Vättern ، ومالارين الشراعية ولنشاطات سياحية أخرى .

بعصن البحسيرات الأوروبية الك أقصى عمق المساحة الدو لة الاسم بالمتر بالكيلو أمتر المربع 74. 14,4 . . الاتحاد السوفييتي لادوجا الاتحاد السوفييتي 175 471. أو نيجا السويد الونير ن 14 .. فنلنسدا سامسا الاتحاد السوفييتي 10 TOAT خود سکوی 114 1414 السويد **فو تیرن** 44 پويانه 1.70 فنلنهدا المجر 11 04 . بالاتون *1 · چنیف 011 سويسرا YOY 044 سويسر ا کو نستانز 78 115. السويد يالمار 7 5 441 أر لندا الشهالية نیغ سکو تاری 11 ** ألبانيا إيطاليا 787 * V . جار دا 111 404 النر ويج ميوسا

حضادت وأروتا حوالي ۸۰۰۰۰ البحير ات في أوروبا حوالي ۱۳۵٫۰۰۰ النسبة المتوية البحير ات الموجودة في النرويج وفنلندا والسويد و روسيا بالنسبة للإجمالي ۱۳۵٪ النسبة المتوية البحير ات في منطقة الآلي بالنسبة للإجمالي ۲٫۵٪ النسبة المتوية البحير ات الأخرى بالنسبة للإجمالي ۱۶٫۵٪

فنلندا — البحيرات الفنلندية كبيرة ، وجميلة جدا ، ولها تأثير بجل عن الوصف لوجودها بين الغابات الكبرى للبلاد . ومعظم السهلين الأوسط والجنوبي مبرقش بالبحيرات ، التي يبلغ إجمالي عددها في فنلندا ، ٥٥،٠٠٠ وهي تمثل ١١ في المائة من المساحة الكلية . وتعتبر أكبر البحيرات ، وهما سايما Saimaa ، ويويانه Päijänne من أضخم بحيرات أوروبا . وقد نشأت تلك البحيرات نتيجة للترسيب غير المناخ بالمناخ للطين الجليدي والرمال والغرين .

روسيا – أكبر بحيرات أوروبا قاطبة هي بحيرة لادوجا Ladoga (١٧,٧٠٠ كيلو متر مربع) وهي تقع بالقرب من الحدود الروسية الفنلندية ، و تريد مساحتها على كل مساحة أير لندا الشهالية .وهي متصلة بثاني أكبر بحيرات روسيا الأوروبية ، وهي بحيرة أونيجا محت طريق قناة ، وتتصل هاتان البحير تان بدورهما مع الله لجا ، وهما تكونان بذلك طريقا ملاحيا هاما .

بحيرة رينسك (خزك)

بعيرة جورك

ميرة كويبيشف

-Subjective M.

بحسيسات الألسي بحرازوي

سويسرا _ يوجد فى سويسرا أكثر من ١٠٠٠ بحيرة تتفاوت من حيث الحجم، من بحيرة چنيڤ **Iake Geneva** الضخمة ، إلى بحيرات جبلية دقيقة تكاد تخفيها الغابات . وتلعب البحيرات السويسرية دورا حيويا فى اقتصاديات البلاد ، لكونها مصدرا وفيرا ورخيصا من القوى الكهربائية

المائية، وكوسيلة لاجتذاب السياح الذين يسهمون بقدر كبير من دخل البلاد . وقد اعتادت البحير ات الكبرى ، وهى كونستانز Constance ، وچنيڤ Geneva ، ونيوشاتيل Neuchâtel ، تكوين طرق للاتصالات تربطبين شمالى أوروبا وبلدان البحر المتوسط . وهى تتصل الآن بالممرات المائية الكبرى بأوروبا عن طريق قنوات ، ولا يمكن تقدير أهميها من حيث استخدامها فى نقل البضائع الضخمة كالفحم . وتكون مجيرتا چنيڤ وكونستانز جزءا من حدود سويسرا مع كل من فرنسا وألمانيا .

ألمانيا _ يوجد العديد من أشهر وأجمل البحيرات في جبال الألپ الباقارية، وتوجد بين المنحدرات الجبلية المغطاة بالغابات بحيرات خيم Chiem ، وتيجرن Tegern .



ربما تكون قد تساءلت أحيانا بعد أن أكلت ثمرة شهية بنوع خاص ، عما إذا كانمن المكن زراعة بذورها في حديقتك حتى تصبح لك شجرة خاصة منها . ولسوء الحظ فإن نبتتك قد تنمو ، ولكنك ستصاب بشي من خيبة الأمل من ثمارها التي قد تكون صغيرة مشوهة و مختلفة تمام الاختلاف عن الأم . ومرد ذلك إلى أن النبات ربما يكون قد ارتد إلى حالته الطبيعية ، وإن رغم كونه لايزال من نفس النوع Species ، وإن كانت الصفات الحاصة للسلالة المعينة التي تعب المربون في الحصول علما عبر السنين ، قد نقدت . فكيف يمكن تجنب ذلك ؟ إنه فقط بالتطعيم Grafting ، أو بالأحرى التبرعم Budding .

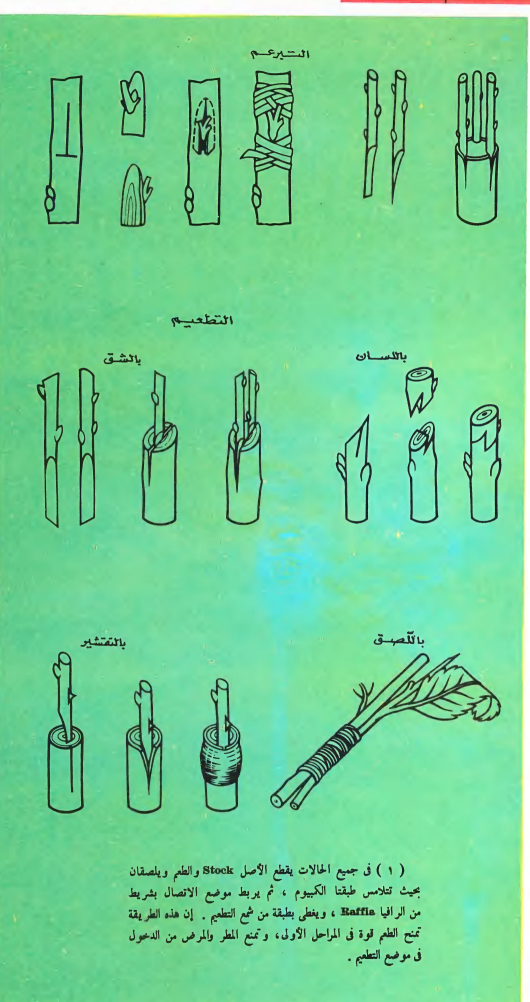
ماهدوالتطعيم ليس التطعيم بالاكتشاف الجديد ، بل إنه كانمعروفا منذ الأزمان القديمة . وهو ببساطة عبارة عن إدخال Insertion ساق تبلغ من العمر سنة ، أو الطعم Insertion " Choice Variety السلالة عنه نبات منتخب السلالة الناتج عن هذه العملية يجمع بين أفضل خواص الأبوين . ويمكننا بهذه الوسيلة أن نكثر من النباتات الأصيلة الصفات ، ونزيد من السلالات بعمل اتحادات مختلفة ، وأهم من ذلك أن نمد فى أجل الأشجار القديمة التالفة . كذلك يمكننا إيجاد أشجار معينة بحيث تحمل كل منها سلالتين أو ثلاث من الثمار . غير أنه لا يمكن تطعم سوى السلالات القريبة الشبه بعضها ببعض . وقد ترى في الغابة أحيانا أغصانا لأشجار كبيرة تبدو ظاهريا كما لو كانت نامية من نوع مختلف تماما . لكن مهلا ولا تخطى ُ التفكير فتظن أن هذا يعد نوعا من التطعيم يحدث بالطبيعة ، إذ الحقيقة أن ذلك لايحدث . ولعل سلبه ببساطة هو أن بذرة إحدى الأشجار قد «غرزت» في جزء من بذرة شجرة أخرى ، واستقرت فيها لأنها وجدت كفايتها من المـاء .

يلحم النباتان معا بوساطة نسيج الكبيوم Cambium ، وهو عبارة عن الطبقات الداخلية للأصل والطعم ، والتي تنتج الحلايا النباتية الجديدة . لذلك يجب أن تتلامس طبقتا الكبيوم معا بحيث يمكنهما النمو سويا .

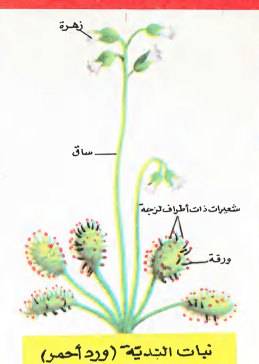
وتجرى عملية التطعيم فى الربيع عندما تكون العصارة صاعدة فى الأصل ، غير أنه لما كان من المهم أن يكون الطعم كامنا Dormant وقت التطعيم ، فإن الأغصان تقتطع فى السنة السابقة .

السيرعيم

يشبه التبرع عملية التطعيم ، فيا عدا أنه فى التبرعم يستخدم برعم واحد كطعم بدلا من غصن . وهو يتم فى أواخر الصيف . والتطعيم هو الطريقة التى تستخدم عادة فى التفاح Apples ، أما التبرعم فيستخدم فى البرقوق Plums والحوخ Peaches .



النساسات آكلة الحسوات



لعل أغلبنا قد قرأ قصصا عن نبات قاتل من نبات المناطق الحارة ، وهو عادة أحد الأراشد Orchid ، يخدر المسافر برائحته التي لاتقاوم ،

orchid ، يحدر المسافر برايحته الى لا نفاوم ، وبعد أن يفقده المقاومة يحيطه بزوائده الماصة ، ويرتشف دمه . ولاشك أننا جميعا ندرك أن هذا هراء ، في قراءته شيء من الفكاهـــة لاتختلف

ر حقيقتها عما في القصص الحرافية .

بل حقيقة مروعة .

ولكن هل الأمر كذلك ؟ لاشك طبعا أنه لاتوجد نباتات تفترس الإنسان والحيوان الكبير. أما في عالم الحشرات فالأمر ليس قصة خرافية ،

وإذا أنت سرت ذات مرة عبر مستقع يغطيه نبات الحلنج Heather ، والحزاز Moss ناميا عند جذوره ، فانظر بعناية في الأماكن التي يزيد فيها الماء ، وابحث عن نبات صغير يسمى الندية Sundew . إنه نبات صغير يسمى الندية ، وأوراقه مرتبة في شكل وردة (أي مثل أخشاب العجلة Wheel عنق رفيع طرفه منتفخ ، وتوجد شعيرات وكل ورقة لها عنق رفيع طرفه منتفخ ، وتوجد شعيرات طويلة فوق سطح المساحة المنتفخة كلها ، وتحمل كل من هذه الشعيرات عند طرفها نقطة من سائل ، حتى لتبدو الأوراق كالوسائد الصغيرة التي تثبت فيها الدبابيس . والأزهار محمولة على ساق مركزية ، وهي بيضاء اللون في جميع الأنواع البريطانية .

وإذا لمست ورقة من أوراق الندية ، فستتبين أن السائل الموجود على الشعيرات لزج . وستجد هنا وهناك نباتا التصقت ذبابة بشعيراته . وقد تكون الذبابة مازالت تتصارع ، إلا أن الاحمال الأكثر أنها ستكون ميتة والشعيرات مطبقة عليها ، وتفرز في نفس الوقت مزيدا من السائل اللزج عند أطرافها .

والواقع أن كل ورقة من أوراق الندية عبارة عن مصيدة للذباب صغيرة قاتلة قاسية . وأى حشرة صغيرة تستقر على الشعيرات تلتصق بها . وصراع الحشرة ينبه الشعيرات كى تغلق عليها أكثر فأكثر، حتى تتخذ الورقة شكل قبضة يدصغيرة مطبقة . والسائل ، بالإضافة إلى كونه فخ ، عبارة عن عصارة هاضمة Digestive Ferment الحشرة . وعندما تتفتح الورقة ثانية ، لا يتبقى عليها سوى أرجل الحشرة وأجنحها ، أما الباقى فقد امتصته الورقة ، لقد أكلها النبات .



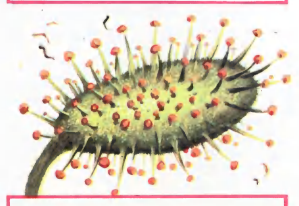
حشرة جذبها منظر و رقة الندية فكادت تحط علمها .



لقد أمسكت الأطراف اللزجة للشعيرات بالحشرة بشدة .



انحنت الشعير ات و أحاطت بالحشر ة فغلفتها ، وقد تم هضمها الآن



لقد تفتحت الشعيرات ثانية وجفت الآن وتطايرت بقايا الحشرة .

إن النبات الذي وصفناه، هو نبات الندية الذي ينتمي إلى جنس دروزير ا Drosera ، وهو اسم مشتق س الكلمة اليونانية دروسوز (Drosos) بمعنى ، نقطة إشارة إلى حبات السائل الموجودة على أطراف الشعيرات.

ويوجد إجمالاحوالى • • ه نوع من النباتات المفترسة ، أو آكلة الحشرات Carnivorous or Insectivorou . في مختلف أنحاء العالم . وهي كلها لها نفس طريقة النمو والتغذية كالنباتات الحضراء الأخرى . إلا أنها تزيد من ذخيرتها النيترو چينية التي تحصل عليها من التربة باقتناص وهضم الحشرات و الحيوانات الصغيرة . وكما هو متوقع ، فإن أغلبها نباتات تعيش في تربة فقيرة في كمية النيترو چين الميسور ، مثل مستنقعات السبخة Marshes ، و الأراضي البور Moors ، و المستنقعات السبخة Marshes

و تستطيع هذه النباتات أن تنمو بنفس القوة بدون الغذاء الإضافى الذى تحصل عليه من الحشر ات ، ولكنه يساعدها على الازدهار تماما كما تساعد الأسمدة النباتات العادية .

والواقع أن الانتفاخات الموجودة في أطراف شعيرات ورقة الندية عبارة عن غدد Glands تفرز السائل اللزج Sticky Liquid. وهذا السائل، كما رأينا، له وظيفة مزدوجة هي اقتناص وهضم الفريسة. وأغلب النباتات المفترسة لها غدد من هذا النوع الذي يفرز عصارة هاضمة، وهو يحتوى على إنزيمات وأغلب النباتات المفترسة لها غدد من هذا النوع الذي يفرز عصارة هاضمة، وهو يحتوى على إنزيمات Enzymes ، كالپيسين Pepsin والترپسين Trypsin ، شبهة جداً بما يوجد في معدة الحيوان.

كذلك فإن النباتات آكلة الحيوانات متكيفة لامتصاص المحاليل النيتر و چينية التي تتكون في هذا الجزء من الورقة الذي يؤلف « المصيدة Trap » ، أما في النباتات الطبيعية فإن الجذور وحدها هي التي تمتص الأغذية.

وتوجد النباتات آكلة الحيوانات في بضعة مجاميع Groups أو رتب Orders محددة من المملكة النباتية ، رغم أنها كلهاتتبع أعلى الأقسام النباتية ، وهو قسم مغطاة البذور Flowering Plants أو النباتات الزهرية Angiosperms و يمكن تقسيم الأجهزة التي تقتنص فر ائسها بها إلى ثلاثة أنواع من مصائد الحشرات :

(۱) إفراز سائل لزج تلتصق به الفريسة إن هي لامسته.وطريقةعمله تشبه كثير الاورقة الذباب Fly-paper ، التي تعلق في المنازل أحيانا لاقتناص الذباب . ويعتبر هذا أبسط الأنواع ـ وقد أور دنا مثالا له ـ الندية .

(٢) أوراق تحورت إلى أوعية عيقة قدرية الشكل Pitcher-shaped تحتوى على سائل مائى ويطلق على الوعاء اسم الزق Ascidium، وهناك عدة وسائل لمنع الحشرة من الهروب حتى تسقط فى النهاية فى السائل وتغرق. ويشبه ذلك الفخاخ التى على شكل حفر، والتى تصنع لاقتناص الحيوانات الكبيرة.

(٣) أعضاء تتألف من أوراق متحورة تغلق أو تمسك بالفريسة فجأة ، استجابة لأية لمسة تلمس بقعة حساسة معينة ، وهي تعتبر شبيهة بالفخ ذي الزنبر ك Spring Trap.

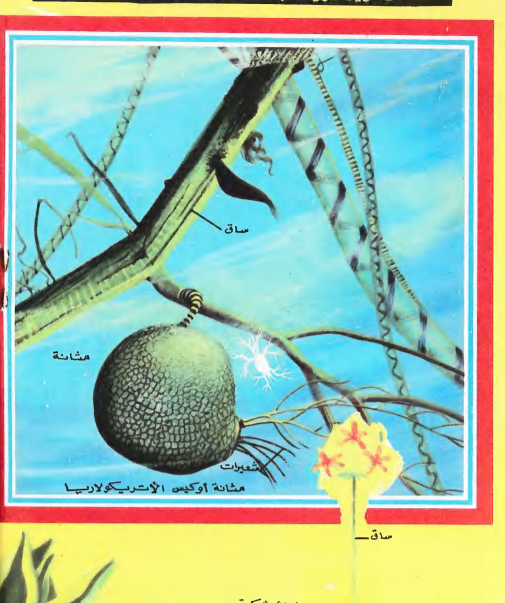
وفى النوعين الأول والثالث، نجد أن النباتات تكون دائما على درجة من الحساسية ، وتكون استجابتها على صورة حركة تنتج عن وجود الفريسة . وهذه الحركة ليست عشوائية ؛ فالذبابة التى تستقر على حافة ورقة الندية يدفع بها نحو وسطالورقة ، كى يمكن الإحاطة بها وهضمها بطريقة أكثر فعالية . ومصائد النوع الثالث أكثر الأنواع تقدما فى آليتها فى المملكة النباتية ، ويرى اثنان منها موضحان هنا بالرسم .

أما النوع الثاني من المصائد ، التي تشبه الزق أو الحفرة العميقة ، فإنها سلبية تماما ، بمعني أنها لاتتطلب استجابة بالتحرك لا لاقتناص الفريسة ولا لهضمها ، غير أن مصائد هذه النباتات تكون عادة ذات تركيب معقد صمم خصيصا لاجتذاب الحشرات ، مما يكسبها شكلا مميز ا.

أمد لة لنباتات آكلة الحيوانات

السراسينيا Sarracenia وهو نبات يستوطن الجزءالشرق من أمريكا الشهالية، حيث ينمو في المستنقعات. والأوراق الزقية أنبوبية الشكل يبلغ طولها حوالى ٣٠ سنتيمترا، والحشرات يجذبها رحيق حلو يفرز في الجزء العلوى من هذه الأنبوبة. والحشرة تقتنص وتغرق ثم تهضم بنفس الطريقة التي تم في نبات النيبنشس.

النيبنش Nepenthes – وهو أشهر النباتات ذات المصائد الشبيهة بالزق ، وتوجد منه عدة أنواع في المناطق الحارة من الشرق الأقصى ومدغشقر . والنبات



شات دیوسیا

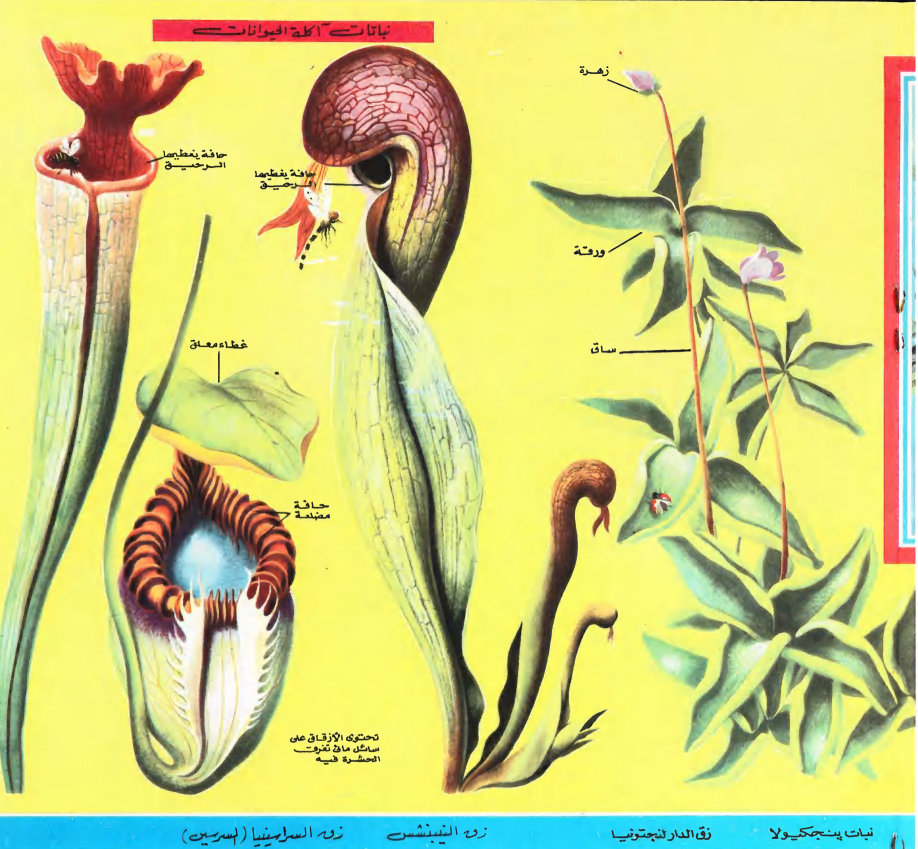
يشبه النباتات الزاحفة أو المتسلقة ، وأوراقه مستطيلة لتكون تركيبا شبيها بالساق . ويوجد الزق محمولا على طرف هذه الساق .

وتكون الأزقاق محمولة فى وضع قائم دائما ، وتحتوى على كمية من سائل ، يمكن لأكبر أنواعها الاحتفاظ " بمقدار قد يبلغ ربع جالون . ويوجه فوق الزق دائما غطاء أخضر اللون عادة ، ومرقم باللون الأحمر أوالبرتقالى . وتحاطحافة الزق بحافة ذات أضلاع بارزة ، تتدلى حوافها الداخلية داخل الزق . والحافة والجزء الداخلي كلاهما أملس لايتيح فرصة للحشرة التي تسقط

لكى تتمكن من الوقوف ، وقل أن تتمكن الفريسة م من الهروب إذا أمسك النبات بها .

و یحتوی السائل الذی یفرزه النبات علی خمائر هاضمة ، ویتم هضم الفریسة فی مدة تتر اوح ما بین خمس وثمانی ساعات .

الدارلنجتونيا Darlingtonia وهو نبات أمريكى آخر معروف فى كاليفورنيا باسم « نبات الكوبرا Cobra Plant »، لأن الناس كانوا يتصورونه شبيها بهذا الثعبان . والفخفيه من نوع الزق ، إلا أنه كبير جدا يبلغ طوله ٦٠ أو ٩٠ سنتيمترا .



نبات ببنجكيولا

زق الدار لنجتونيا

البنجويكولا Pinguicula إن هذا النبات

الصغير المعروف باسم صائد الذباب Butterwort ،

شائع الوجود في بريطانيا حيث يعيش في مستنقعاتها .

وأوراقه مفلطحة فوق الأرض ومغطاة ليس بالشعيرات،

وإنما بغدد دقيقة تفرز سائلا لزجا ؛ وعلى ذلك فالمصيدة

هنا من النوع الذي يشبه « ورق الذباب » . والحشرات

الصغيرة فقطهي التي يمكن اقتناصها ، كما أنحركة النبات

لاقتناص الفريسة أقل وضوحاً منها في الندية . وعندما تقع الفريسة يزيد إفراز السائل وتلتف حافة الورقة للداخل .

الأتريكولاريا Utricularia – (حامول الماء)

ويعرف باسم عشب المثانة Bladder-wort ، وهو

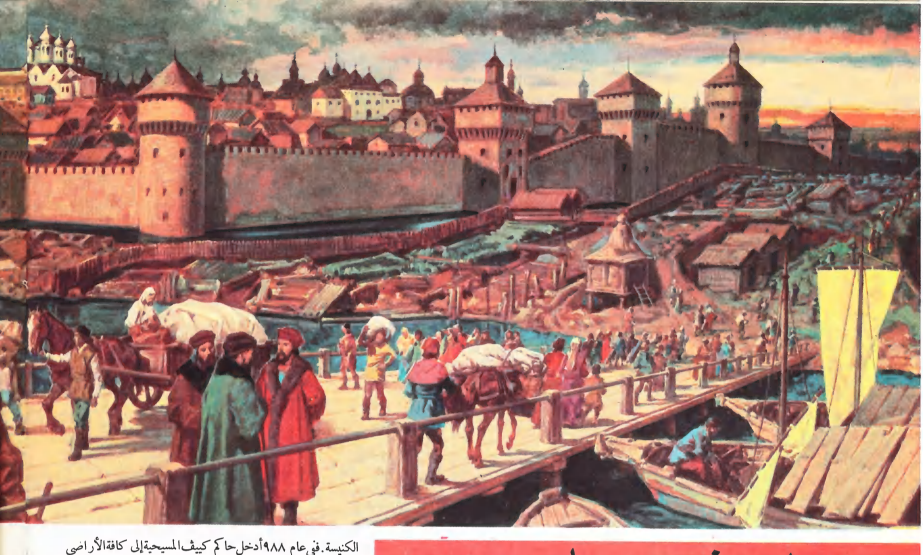
نبات واسع الانتشار شائع الوجو دفى المستنقعات والقنوات، مثانات Bladders (أكياس) صغيرة ، لكل منها فتحة يغلقها باب أو صهام ، وتحيط بها شعيرات حساسة Sensitive Bristles

وعندما يكون الفخ منصوبا ، تكون جدران المثانة مقعرة ، فإذا لامست الشعير ات حشرة سابحة ، فإن الباب يفتح بسرعة ، وتتمدد المثانة وتصبح كروية الشكل ، فيندفع داخلها بعض الماء ومعه الحشرة . وتهضم الحشرة بعد ذلك بالطريقة المعتادة.

الديونيا Dionaca _ وهو النبات المشهور باسم

« خناق الذباب Venus Fly-trap » ، والذي لايوجد إلا في ولاية كارولينا بالولايات المتحدة . وأوراقه مفلطحة عند أطرافها ، ومقسمة بطول العرق الوسطى MId-rlb إلى نصفين يمكنهما الانطباق معا كالكتاب . ويوجد على حافة كل ورقة صف من الشعير ات أو الأشواك ، كما أن سطحها تغطيه غدد ذات لون أحمر براق . ويوجد في الوسط ست شعيرات حساسة ، ثلاث منها على كل جانب . وإذا حطت حشرة على الورقة ولامست الشعيرات ، فإن جانبي الورقة ينطبقان على بعضهما ، وتتداخل الأشواك لإحكام

الإغلاق ، ومن ثم تقتنص الحشرة .



تاريخ روسيا "الجن الأول"

لقد تركز التاريخ الروسى المبكر في الجنوب. فهناك في سهول الإستبس الشاسعة – وهي الموطن التقليدي للقبائل البدوية الرحل – كانت تتقاطر جموع من الشعوب المختلفة كأنها السيل المتلاحق ، وتمر بها مرا ، أو تستقر فيها . فالقبائل الإيرانية أعقبها السلافيون Slavs الذين حاربوا القوط Goths ، والهون Huns ، والمون Goths ، والحون والآفاريين Avars . وعند نهاية القرن التاسع ، كان السلافيون تحت سيطرة قبيلة ذات أصل توركي Turkic تسمى قبيلة پيتشينيج Petchenegs ، كان موطنها على امتداد شاطئ البحر الأسود .

و لمواجهة خطر قبيلة پيتشينيج ، ظهر مدافع نصير من مصدر لم يتوقعه أحد قط . فن السويد جاء الروس Rus ، وقد وهم قبيلة من الثار انج أو الثايكنج ، طالما كانوايقومون بالانجار عبر سهول الإستبس مع القسطنطينية . وقد اضطلع الروس بالدفاع عن القبائل السلاڤية ، وفي هذا الصدد ، فإنهم سيطروا عليهم وأصبحوا مؤسسي الدولة الروسية .

ويظن أن أول أسرة حاكمة روسية أسست فى نوڤجورود Novgorod على يدروريك Rurik فى عام ٢٩٦، ولكن أهم من هذا بكثير كان مقدم أخيه أوليج Oleg إلى كييڤ Kiev عام ٨٨٦. لقد جعل أوليج من كييڤ إمارة تسى له.ا تدريجا أن تسيطر على رقعة واسعة . ولم تلبث سلطة الأمراء العظام فى كبيڤ أن دعمها سلطة



غارات المفول

الروسية أنتقل من الجنوب إلى روسيا الوسطى.

لم يستطع أمراء سوزدال الاحتفاظ بلقب الأمير الأعظم عهدا طويلا ، إذ سرعان ما انتقل اللقب إلى حكام إمارة ڤلاديمير . ولكن لم يكن بين هولاء الحكام من ظفر بالسيادة الوطيدة التي كانت لإمارة كييث . والحق أن روسيا استحالت في الواقع في القرنين الثاني عشر والثالث عشر إلى مجموعة من الدويلات الصغيرة المستقلة .وكانت أهمها سوزدال، وسمولنسك Smolensk، ونوڤجورود ، وهاليكز (التي أخذت پولندا تنازع في امتلاكها) . وعلى الرغم من الفرقة والانقسام بين الإمارات ، فإن كثيرا منها كانت ذات ازدهار وتقدم . فقد ارتفعت المباني الجميلة

التى يسيطر عليها ، واختار المذهب الأرثوذكسى الذى كان يدين بالزعامة إلىالقسطنطينية وليس إلى روما . وقد برهنت المسيحية

على أنها كانت عامل توحيد له أثره البالغ في نمو الدولة الروسية .

وعند نهاية القرن الحادي عشر ، ظفرت كييڤ بسيادة

اعترفت مها كثير من الإمارات الثانوية ، وكان بينها نو ڤجورود ،

ويىرياسلاڤل Pereyaslavl ، وڤلاديمير Vladimir ،

وهَاليكز Haliez ، وسوزدال Suzdal ، ولكن كييڤ

كانت تقاسى بصورة متزايدة من غارات قبيلة محيفة حلت محل

قبيلة پيتشينيج في الجنوب ، هي قبيلة الكومان Cumans . وفي الوقت الذي كانت فيه كييڤ ترهقها الغارات المتكررة

من جانب الكومان ، استطاعت بعض الإمارات التي كانت تتمتع بالأمن أكثر منها ،أن تزيد من قوتها بالنسبة إلى قوة كييڤ .

ومنَّ هذه كانت إمارة سوزدال في الشهال الشرقي . وعقب وفاة

روستسلاڤ أمير كييڤ عام ١١٦٨ ، قام أندرو بوجلوبسكى

بالإغارة على كييڤ ونهها . وقد اتخذ لنفسه لقب الأمير الأعظم ، ولكنه لم ينقل مقره إلى كييڤ . وهكذا فإن مركز الدولة



في المراكز التجارية مثل نوڤجورود ، وشيدت الكنائس والأديرة في كل مكان . وقام في مناطق الحدود الجنوبية القليلة الحماية مغامرون ذوو جرأة مثل إيڤان برلادنك، فاقتطعوا لأنفسهم إمارات قصيرة الأمد وحاربوا

الكومان من أجلها.

STORES FEED.

ولكن جاءت بعد ذلك في أوائل|لقرن الثالث عشر ،الغزوات المغولية التي نتج عنها إخضاع مناطق ضخمة من روسيا طوال قرون للغزاة الذين أطلق عليهم اسم (الحشود الذهبية) . وقد دمرت مدينة كييف عام ١٧٤٠ ، ورغم أن الدمار المماثل لم يكن نصيب كل مُكَان ، فإن المغول فرضوا على الإمارات مثل سوزدال وسمولنسك إتاوات وضرائب أثقلت كاهلهما.

وبينها كان سلطان المغول ينتشر ويتز ايد في الجنوب ، كانت روسيا هدف التهديد من الشمال ومن الغرب ، وبصفة أساسية من جانب السويد ، ويولندا ، ولتوانيا ، التي أخذت تقوم بغارات واسعة في داخل الأراضي الروسية . وكانت نوڤجورود هي الإمارة الروسية التي تتمتع بموقع ملائم كل الملاءمة إزاء هذه الغارات ، ولذلك أصبحت فى القرنين الثالث عشر والرابع عشر عاصمة لروسيا فى المجالات المعارية والتجارية . وقد استطاع أميرها العظيم ألكسندر نيڤسكي Alexander Nevski هزيمة السويديين عام ١٧٤٠ ، ثم

فرسان التيوتون بعد ذلك بعامين . ومنذ ذلك الحين وماتلاه ، فإن نفاذها إلى بحر البلطيق وعلاقاتها مع تجار (هانز) Hanse ، قد أتاحا لها رخاء متز ايدا دون ما عائق.

خمضية موسكو

ولم يلبث حكام المغول في أوائل القرن الرابع عشر أن اتخذوا قرارا بالغ الأهمية . فقد عهدوا بجمع الضرائب و الإتاوات إلى أكبر الأمراء الروس ، وهو أمير ڤلاد بمير الأعظم ، فقوى ذلك من مكانته . ولكن حاملي هذا اللقب مضى عليهم عهد طويل زالت عنهم فيه صفة الحكام الحقيقيين لإمارة ڤلاديمير ، وأصبح و الأمراء يتقاتلون فما بينهم من أجل اللقب ، أو يقومون برشوة حكام المغول المعروفين باسم الحان Khan في سبيل ذلك . وقد استحود على اللقب أمراء نوڤجورود في بداية الأمر ، ولكن ما لبثت أن ظهرت فجأة قوة جديدة في القرنالرابع عشر . فإن مدينة موسكو أصبح يسيطر عليها دانييل آبن ألكسندر نيڤسكى الأصغر. وما لبث أن أضاف إلها إمارة بيريا سلاقل، تمظفريوريبن

دانييل عام١٣١٩ بلقب الأمير الأعظم. ومنذ ذلك العهد ومابعده ، غدا حكام موسكو فعلا يستأثرون دواما باللقب المتصارع عليه. وتزايدت قوة موسكو بارتباطها الوثيق بالكنيسة . وقد حدث أن مطران روسيا جعل مقر كرسيه في موسكو عام ١٣٢٥ . وبعد سقوط القسطنطينية عام ١٤٥٣ ، تقلد المطران رئاسة الكنيسة الأرثوذكسية .

وقد تدعم سلطان موسكو فى القرن الرابع عشر وأوائل القرن الخامس عشر ، ولكن رقعة أراضيها امتدت عند ارتقاء إيڤان الثالث الْمُلقب (بالعظيم) العرش (١٤٦٢ – ١٥٠٥) ، فوصلت إلى مالايقل عن بضع مئات من الأميال في كل اتجاه . ولكن هذه الرقعة امتدت حتى وفاته إلى المنطقة القطبية ، وجبال الأورال ، وأعالى نهر الدون و ديزناً ، وإلى أواسط امتداد نهر الدنييير . وما لبث إيڤان الثالث أن بذل جهدا جهيدا لقهر أعداء روسيا . فتمكن في عام ١٤٧٨ من ضم نوڤجورود ، التي كانت ليتوانيا Lithuania تطالب بها ، ثم انتزع من لتوانيا ڤيازما Vyazma ، وشيرنيجوڤ Chernigov ، وسڤيرسك seversk . بل إنه أرغم كذلك خان كازان الحاكم المغولي على الاعتراف بسيادته . وقد أصدر مجموعة جديدة من القوانين تطبق في جميع الأراضي التي أخضعت لحكم موسكو ، وجرى إيثان في المكاتبات الحاصة على تلقيب نفسه بلقب القيصر Tsar ، وهي الكلمة الزوسية المرادفة لكلمة Tsar

وجرى على نهجه ڤاسيلي الثالث (١٥٠٥ – ١٥٣٣) الذي تابع أعماله واستولى على مدينة سمولنسك من ليتوانيا . ثم خلفه إيڤان الرابع ، الملقب (بالرهيب) .

لقد ارتقى إيڤان الرابع (١٥٣٣ – ١٥٨٤) العرش وهو في سن الثالثة ، وشهد في طفولته بين الفزع والرعب دسائس أسر البويار Boyar الأرستقراطية ، وهي تتصارع من أجل السلطة .

ولم يلبث إيثان أن نادى بنفسه قيصرا في عام ١٥٤٧ . وقد برهن على أنه حاكم متنور حقا ، إذ أصدر قوانين لمساعدة الفقراء ضد الأغنياء ، واتخذ خطوات لتحسين تعلم رجال الدين . كما أنه وسع رقعة أراضي موسكو ، وأخضع تماما ولايتي كاز ان و استر اخان التابعتين لحكم بقايا المغول . وقدُّ أدى اتجاره مع انجلتر ا إلى مزيد من الثر اء الو افر له . كذلك عقد تحالفا مع الملكة إلىز ابيث ، وطلب منها إيفاد خبراء في بناء السفن ، بل إنه تقدم بعرض للزواج بها . بيد أن إيڤان ماعتم أن تغير تغير ا كليا في النصفالثانى من عهد حكمه ، فقد أصبح يخامر ه الشك في طبقة البويار ، فألَّتي عليهم تبعة وفاة زوجته عام ١٥٦٠ . ثم أقام شبكة للتجسس بهدف كشف أى دليل على الحيانة . وكانت الاعتقالات تتم على نطاق واسع ، وأصبح كثيرون من الأبرياء يلقون حتفهم قتلا أو إعداما . ثم تملكه الجنون بعد أن استنزفه الحوف والشكوك . وفي عام ١٥٨١ ، قتل بيديه ولى عهده إيڤان . ولم تنقض ثلاثة أعوام حتى قضى نحبه .





موسكو في نهاية القرن الخامس

عشر. لقد توصل حكامها

العظام إيفان الثالث وإيفان

الرابع، إلى بسطسلطان مو سكو

في كافة الاتجاهات

193

المفرقع است

ذات يوم من أيام عام ١٩١٣ ، بينها كان نفق الحط الحديدى الشهالى فى كندا يشق عند ييل بكولومبيا البريطانية ، أخطأ أحد المهندسين فى تقدير قوة ناسف ديناميتى Dynamite Blast أمر بتفجيره ، وبدلا من مجرد إزالة كمية محسوبة من الصخور ، سقطت صخرة ضخمة بأكملها فى نهر فريزر Frasor ، وكان ذلك وقت مجى سمك السالمون للتكاثر . وقد كونت الصخرة سدا ارتفاعه ٣ أمتار ، لم يستطع السالمون أن يعبرها ، لأن الماء كان يندفع من فوقها بنفس الشدة التى يندفع بها من خرطوم الحريق . وقد قدر عدد السالمون الذى هلك بسبب خطأ المهندس بالملاين .

و بعد ذلك بأربع سنوات ، انفجرت في السادس من ديسمبر سنة١٩١٧ نوڤاسكوشيا،

ك___ه الانفج___ار

إن فكرة الانفجار بسيطة جدا وتعتمد على تمدد هائل ومفاجي والمفرقعات Explosives مواد لها القدرة على إحداث ضغط Pressure مفاجي على مايحيط بها ، وذلك نتيجة لتحول المادة فجأة إلى غازات ساخنة . وتشغل الغازات في لحظة الانفجار نفس الحيز الذي كانت تشغله المادة الأصلية ، ولكن حرارة الانفجار تسبب تمددها ويصبح التمدد هائلا بالنسبة للوعاء الذي يحتوى على الغازات فينفجر . وهنا يثور التساول ، لماذا تستخدم مفرقعات معينة ولاتستخدم أي مادة قابلة للاشتعال ؟ تتميز المفرقعات بأنها تشتعل بسرعة هائلة ، وأنها محصورة في حيز محدود ومحكم ، بحيث تضطر الغازات الناتجة من الاحتراق إلى أن تنطلق من إسارها بقوة كبيرة . وهناك نقطتان تعدان من أهم ما تتميز به المفرقعات :

(١) أنها لابد أن تحتوى على مادة أو خليط من مواد ، لايطرأ عليها تغيير في الظروف العادية ، ولكنها تتحول تحولا كيميائيا سريعا إذا توفرت ظروف معينة. (٢) أنه ينبغي أن ينتج من هذا التحول غازات يكون حجمها عند درجة الحرارة العالية الناتجة من الانفجار ، أكبر بكثير من المادة الأصلية .

و يمكننا أن نأخذ فكرة عن سرعة ومدى الانفجارات ، لو أننا عبرنا عن النقطتين السابقتين بالأرقام . عندما تحترق مادة متفجرة ، فإن درجة حرارة الغازات الناتجة يمكن أن تصل إلى ١١٠٠٠درجة فهرنهيتية ، وهي تقريبا خمسة أمثال الدرجة التي ينصهر عندها الصلب . فهي إذا تتمدد بمعدل هاثل ، ويمكن أن تزيد حجمها ١٠٠٠٠ مرة . ثم إنها لابد أن تستجيب إلى شي ما . وإذا ما استخدمت المفرقعات في نسف صخرة ، فإنها توضع في حفر تحفر فيها . وتستجيب الصخرة بأن تنهار . أما إذا استخدمت المفرقعات كقوة دافعة ، فإن الصاروخ أو القذيفة هي التي تستجيب بأن تندفع إلى الأمام أو إلى أعلى ، أي بأن تنطلق .

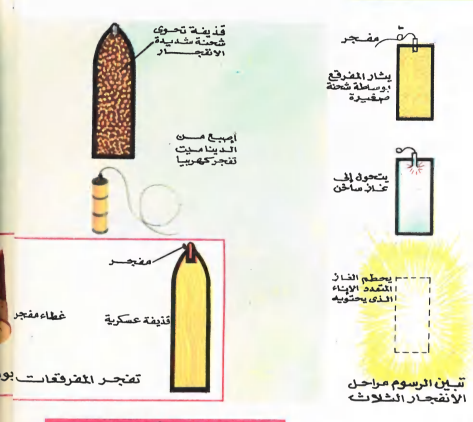
هى التى تستجيب بأن تندفع إلى الأمام أو إلى أعلى ، اى بان تنطلق .

نظراً لأن المفرقعات تنتج حجما كبيرا من الغاز كنتيجة لاحتراق Combustion مباشر ، فمن الواضح أنها جميعها لابد أن تحتوى على مادة تعطى الأوكسيچين – وبدونه لايحدث احتراق – ومادة تتحد بالأوكسيچين . والبارود Gunpowder و احد من أبسط المفرقعات ، وهو عبارة عن خليط من نترات البوتاسيوم (الملح الصخرى) وفحم نباق وكبريت . وعندما يشتعل يعطى حوالى ٥٠٥ أمثال حجمه من الغاز . ويحترق الفحم والكبريت بوساطة أوكسيچين النترات ويكون المفعول سريعا . وهناك مفرقع أقوى هو نترو القطن (نتروسليولوز) ، الذي اخترعه العالم الألماني كريستيان شونباين عام ١٨٤٦ ، بمعالجة ألياف القطن بحمض النتريك والكبريتيك المركزين . وإذا أشعلت إحدى الألياف المعالجة بهذه الطريقة ، فإنها تحترق بسرعة ولكن بأمان . أما إذا طرقت فإنها قد تنفجر بعنف شديد .

وهى سفينة ذخيرة فرنسية فى ميناء هاليفاكس ، فدمرت جزءا كبيرا من المدينة وقتلت ١٦٠٠ نسمة ، ويعد هذا الانفجار من أسوأ الانفجار ات فى التاريخ .

هاتان القصتان تصوران الاستخدامين الأساسيين للمفرقعات : سخرت في الأولى لتعاون في تقدم الإنسان ، وفي الثانية كانت النية متجهة إلى استخدامها كسلاح في الحرب . ولكن كلتيهما تبينان أن خطأ الإنسان (وقد ارتكبه خبراء) ، قد يودي إلى أضرار هائلة وإلى التخريب .

والاستنتاج واضح : فعلى حين أن المفرقعات من أهم اختر اعات الجنس البشرى التي غيرت مجرى التاريخ كله ، فإنها أيضا من أشدها خطراً .



ــ داول المفرقعات

تدرك الحكومات تماما خطورة المفرقعات ، وتقصر معظم قوانين المفرقعات في الدول المختلفة تحضير المفرقعات على مصانع معينة . وتشترط أن تكون المبانى متباعدة ، وأن يحاط بعضها بجدران واقية . ويقسم المصنع المثالى إلى منطقتين ، «خطر » ، وهزى تحضير حمض النتريك والكبريتيك في المنطقة غير الحطرة ، بينا تحضر المفرقعات في المنطقة الحطرة .

ويكمن الخطر الرئيسي في أن تشتعل المفرقعات بوساطة شرارة أو احتكاك أو اصطدام. وتستبعد من المبنى المصابيح غير المغطاة أو أى شي يمكن أن تنتج عنه شرارة أو لهب ، والأرض في كل مصنع « نظيفة » ، ويسير عليها العال بأحذية خاصة ونظيفة .

المتوعان الركيسيان

النوعان الرئيسيان للمفرقعات هما الدافعة Propellants ، والشــــديدة الانفجار High Explosives . وللمتفجرات الدافعة ، كما يوحى اسمها ، قوة طاردة ؛ ولشديدة الانفجار فعل مدمر أو مفجر . وتحضر المفرقعات الدافعة الحديثة مثل الكورديت Cordite بخلط النتروجلسرين مع النتروسليولوز (نترو القطن) ، وتستخدم فى طلقات كل أنواع البنادق ، وأحيانا فى تشغيل الطائرات ومحركات الديزل كذلك تستخدم المفرقعات الدافعة أحيانا كوقود صلبالصواريخ والقذائف

والبارود أقدم المفرقعات وأسهلها في التحضير ، ويمكن إشعاله بشرارة أو بلهب ، ولكن طرقا أخرى تستخدم الآن في الأنواع المحسنة . ويمكن أن يشعل المفرقع الدافع بوساطة لهب ينشأ إما عن كمية صغيرة من مفرقع محفوظة فى غلاف (عند جذب زناد بندقية ، فإنغلاف الطلقة يتلتى صدمة حادة) ، وإمامن مورى من البارود . ويتكون هذا المورى من سلكيدفن في البارود ، وبمرر تيار كهربي في السلك فيسخن ويشعل المسحوق . وأكثر المواد الشديدة الانفجار استخــداما هو ال ت . ن . ت

خطرة ، ومن ثم اقتصرت صناعته على أماكن معينة مثل برج لندن عام ١٤٦١ . وفى القرن السابع عشر ، لاقى البارود رواجا كوسيلة للنسف ، فاستخدم في نسف الصخور في الحجر ، وفي مناجم القصدير في كورنوول Cornwall ، وفي مشروع هندسي في سويسرا.

بيد أنه في عام ١٨٤٦ تفتحت آفاق جديدة ، عندما حضر الكيميائي الألمائلي شونباين Schönbein ، كما سبق أن ذكرنا ، نترو القطن بمعالجة ألياف القطن بحمض النتريك والكبريتيك المركزين . . والطريقة الأحدث في تحضير مفرقع مشابه هي باستخدام الورق أو نشارة الخشب بدلا من القطن .

و بعدذلك بعام ، أي في ١٨٤٧ اخترع إيطالي يدعي أسكانيو سو برير و Ascanio Sobrero واحدا من أشهر المفرقعات كلها ، النتروجلسرين Nitro-glycerine ، إذ جعل الجلسرين ينزل على شكل قطرات في حمض النتريك والكبريتيك ، وبذلك حضر مفرقعاً يعطى عندما ينفجر غازات يساوى حجمها حجم المادة الأصلية ١٢٠٠٠ مرة ، ولكن استَخدامه حدد ، لأنه كان خطرا إذ كانْ ينفجر بمجرد التداول



مفرقع سندبد الانفجار لنسف الصهخول

المضرفتع المدافع

(Trinitrotoluene ، وتحضر كل المفرقعات الشديدة الانفجار تقريبا بمعالجة بعض المواد المحتوية على الكربون بحمض النتريك .

وتتطلب المفرقعات الشديدة الانفجار صدمة عنيفة لكي تنفجر ، إذ أنها تشتعل دون انفجار إذا استخدم فى إشعالهـا لهب فقط . ويستخدم لهذا الغرض ما يسمى بالمفجر الذي يحتوى على شحنة مفرقعة يسهل تفجيرها ، مثل سيكلونيت Cyclonite أو تريل Tetryl أو فلمنات الزئبق Mercuric Fulminate . وتحتوى قذائف الأسلحة الثقيلة على مفرقع شديد الانفجار ، ويوضع المفجر في مقدمة القذيفة ، فإذا اصطدمت هذه بالهدف ، فإن المفرقع الشديد ينفجر محدثا أضرارا واسعة .

التطوير في المساعية

من المعتقد أن أول بارود حقيقي صنعه الراهب الإنجليزي روچر بيكون Roger Bacon في القرن الثالث عشر الميلادي ، ولو أنه من الثابت أن الصينيين والعرب تمكنوا من تحضير مخاليط مشابهة قبل ذلك بقرون عديدة . وبعد اختراع البارود مباشرة ، صادف استخدامه للأغراض العسكرية رواجا شديداً فصنعت أسلحة جديدة . ومنذ ذلك الحين والمفرقعات تلعب فى تاريخ العالم دورا بالغ الخطورة .

ولقد كان البارود يصنع في البدآية في بيوت خاصة ، ولكن هذه العادة كانت

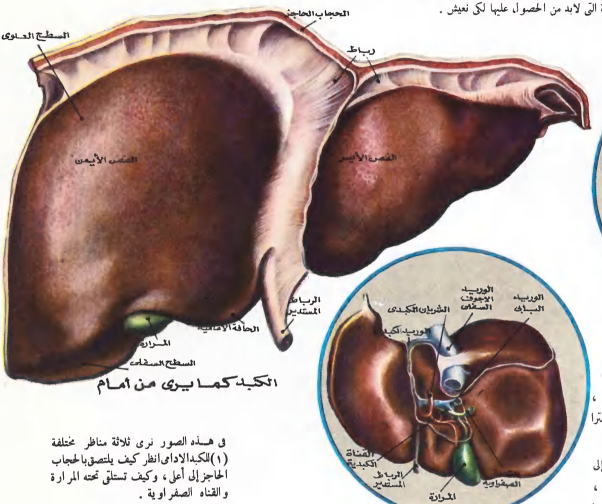
وفي عام ١٨٦٦، اكتشف العالم السويدي الكبير ألفريد نوبل Alfred Nobel الذي تحمل جائزة نوبل اسمه ، أن النتروجلسرين إذا مزج مع مادة رملية تسمى كيز لجور Kieselguhr أصبح قوامه مشابها لقوام الجبن ، وبذلك يمكن تداوله بسهولة وأمان كبيرين . وقد أصبح هذا الحليط معروفا باسم الديناميت Dynamite . كذلك تبين أنه إذا مزج النتروسليولوز مع النتروجلسرين يكون الخليط چيلاتينيا غليظ القوام. وقد أصبح هذا معروفا باسم الجيلاتين الناسف Blasting Gelatine ، ويستخدم حاليا استخداما واسعا فى تفتيت الأحجار .

ونواعد المفرقع الت

إذا تركنا استخداماتها في الحروبجانبا ، فإننا نجد أن لهـا خدمات جليلة للإنسان . فهي تستطيع أن تدفع الصواريخ Rockets لتشق أجواز الفضاء ، كما أنها تساعد الإنسان في التنقيب في باطن الأرض عن الفحم وغيره من المعادن . وبدونها يكون التُّعدين وتحطيم الصخور عمليات على جانب كبير من المشقة . ومن دواعي السخرية أن المفرقعات التي تتسبب أكثر من أي مواد أخرى في إشعال الحرائق ، يمكن استخدامها في إطفاء الحرائق التي تنشأ في آبار الزيت فتقضى على الحراثق بنسفها . وسبيل ذلك إطفاء النار بمفجر لافح.

إن كل من أصيب منا بالتهاب حاد فى الزائدة الدودية Appendicitis وتم استئصالها جراحيا ، يعرف أنه يستطيع أن يعيش سعيدا تماما وفى صحة جيدة من غير هذا الجزء من الجسم . وهناك أعضاء أخرى كثيرة فى جسم الإنسان يمكن استئصالها من غير أن تسبب عجزا خطيرا ، ولكن الكبد هى العضو الذى لا يمكن أن نعيش بدونه . وللكبد أهمية قصوى بحيث أن استئصالها يؤدى إلى الوفاة فى غضون ساعات .

و تتضح أهمية الكبد للحياة عندما نفكر في المهام التي تزاولها ، فهي «مصنع» كيميائي ها م وظيفته استمرار إمداد الجسم بكثير من المواد الكيميائية التي لابد من الحصوا، عليها لكي نعيش .



المعدة المعدد الأعداد المعدد ا

الكبدوه تدرفع إلى أعلى ليظهر مكانب المعسدة تحسشه

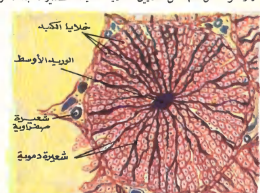
سركسيا الكسي

تزن الكبد Liver فى الإنسان البالغ حوالى ثلاثة أرطال ، ويبلغ عرضها ١٧٫٥ سنتيمتر ، كمايبلغ ممكها ١٥ سنتيمترا فى أسمك أجزائها .

وتنقسم الكبد بوساطة أحد الأربطة Ligament إلى فص Lobe أيمن كبير وفص أيسر أصغر بكثير ، وعلى السطح توجد ثنيات ومنخفضات تستقر فيها الأعضاء المجاورة . ورغم أن الكبد عضو كبير وثقيل ،

إلا أنها مع ذلك طرية تماما ، وهي لذلك تستطيع أن تتشكل بسهولة لتوائم المكان الذي تشغله .

وإذا تمعنت جيداً في قطعة من الكبد ، فستلاحظ أنها حبيبية Granular نوعا. و يمكنك أن ترى تحت المجهر أن كل حبيبة صغيرة هي في الحقيقة جسم متعدد الأضلاع Hepatic Lobules . مثل الذي تر اه في الصورة . و تسمى هذه المضلعات الفصيصات الكبدية حول وريد مركزي يتوكون كل منها من ملايين الحلايا الدقيقة الصغيرة جدا ، والمرتبة حول وريد مركزي



ويوجد حول كل فصيص ويوجد حول كل فصيص من الخارج إطار من النسيج الضام Cennective الضام تجرى فيسه الشعير ات الصفر اوية .

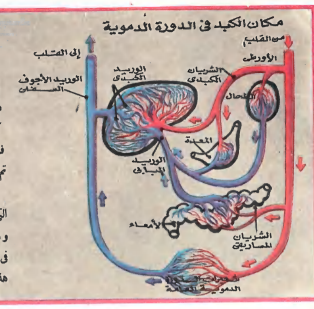
فصلاع ف

موضه ع الك

الکتبه کما بیری من أسمنل ومسن خلف

إن الحجاب الحاجز Diaphragm ، تلك اللوحة الرقيقة من العضلات التى تفصل تجويف الصدر عن تجويف البطن ، على شكل قبة ، يبر ز إلى أعلى في الصدر . وفي هذه القبة تحتل الكبدمكانا على هيئة قمة الشجرة المقلمة ، ولكن الجرء الأكبر منها يقع إلى الناحية اليمي أكثر مما يقع إلى اليسار . وفي هذين الرسمين التوضيحيين ، ترى موضع الكبد بوضوح ، وستلحظ أنه رغم وجود الكبد في تجويف البطن Abdominal Cavity أنها في الواقع مغطاة بو اسطة الضلوع Ribs ، إلا أنها تقريبا ، مما يوفر حهاية مجدية لعضو هام ، إلا أنها تقريبا ، مما يوفر حهاية مجدية لعضو هام ، إلا أنها أنه ليس جامدا بصفة خاصة .





السدورة الدمونية في الكسيد

يتم إمداد الكبد بالدم المؤكسد - مثل بقية أعضاء الجسم - من القلب . ويذهب هذا الدم إلى الكبد بوساطة فرع من فروع الأورطى Aorta (وهو شريان يخرج من القلب) ، ويسمى هذا الفرع الشريان الكبدى Hepatic Artery . وبالإضافة إلى هذا الشريان ، فإن كميات كبيرة من الدم يتم حملها إلى الكبد عبر الوريد البابى Portal Vein ، وهو الدم الذى تجمعه فروع الوريد الكبدى من المعدة والأمعاء ، ويحتوى على كثير من الغذاء Nourishment ، الذى قرعاصه من الطعام الذى فأكله .

وعندما يصل الوريد الباني إلى الكبد ، فإنه ينقسم إلى آلاف من الأوعية Vessels الدقيقة التي تحمل الدم إلى فصيصات الكبد . ويرتشح Filter الدم من خلال هذه الفصيصات تاركا وراءه الغذاء ، وجامعاً المواد المفيدة ليقوم بتوزيعها على الأنسجة . وحينتذ فإن الدم يتم تجميعه في جهاز آخر من الأوعية الدموية تكون الأوردة الكبدية Hepatic Veins . وتحمل هذه الأوردة الدم إلى الوريد الأجوف السفل Inferior Vena Cava ثم إلى القلب :

فنوات الصبعناراء

لتم تجميع الصفراء قنوات التي تصنع في الكبد في قنوات Ducts وتيقمة تسرى في المنوات تدريجا لتكون قنواث أكبر ، بحيث تسرى الصفراء في النهاية عبر قناة Ohannel عبر قناة الكبدية العامة وتؤدى هذه القناة إلى قناة الصفراء وتؤدى هذه القناة إلى قناة الصفراء Bile Duct . Duodenum

سيرارة

في النقطة التي تلتقي فها القناة

الكبدية العامة وقناة الصفراء ،

يوجد فرع صغير يسمى القناة

(Cystic Duct الحويصلية

وهو يؤدى إلى العضو المجوف

الكمثرى الشكل ، والذي يدعي

ويتم اختزان الصفراء من

الكبد في المرارة، حتى يحل وقت

الحاجة إليها . وأثناء الاختزان

Storage ، عتص من الصفر اه

بعض الماء فتصبح أكثر تركيزا.

فقطاع في المرارة

شنيات في النشاء المخاطي

. Gall Bladder المرارة

إن الدورة الدموية Circulation of Blood في الكبد منسقة بحيث تصبح كيات كبيرة من الدم على صلة وثيقة بخلايا الفصيصات ، وهكذا فإن الحلايا تحتل مكانا ملائما يتيح طا أن تمتص Absorb المواد فيه في نفس الوقت . وتفعل الحلايا ذلك في كل وقت ، لأن المهمة الحقيقية للكبد هي إبقاء التركيزات السليمة لكثير من مكونات الدم على ماهي عليه . و الآن لنظر بتفصيل أوفي لبعض المهام التي تقوم بها الكبد .

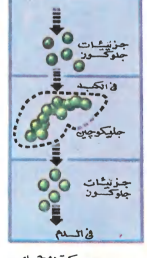
وظ ائف الك

استخرار وجود السكر في الدم عندما يستمر الهضم بعد تناول الطعام ، يحمل الوريد الكبدى كمية كبيرة من سكر الجلوكوز البسيط إلى الكبد . وتستخلص خلايا الكبد جزيئات الجلوكوز من

الدم ، وتقوم بتوحيدها مع بعضها لتكون مادة « الجليكو چين Glycogen »التى تخترنها الكبد . في عندما تنخفض كمية الجلوكوز في الدم ، مثلما يحدث فيما بين الوجبات ، فإن الجليكو چين يتحول مرة أخرى إلى الجلوكوز Glucose

ستكوين الصهفراء

عندما تبلى كرات الدم الحمراء، يم تدميرها بوساطة خلايا جهازيسمى « الشبكة المبطنة للأغشية المصلية « Reticulo-Endothelial » . System و في هذه العملية تتكون مادة « البيلير وبين Bilirubin » أو (حمرة الصفر اء) التي يحملها الدم إلى الكبد، والتي يتم إفر ازها مع مو اد عديدة أخرى ، بوساطة الكبد في صورة الصفر اء





الحالامعاء مشكوين المصهضراء

كما تعلم ، من سلاسل طويلة من المواد تسمى الأحماض الأمينية كما تعلم ، من سلاسل طويلة من المواد تسمى الأحماض الأمينية Amino Acids ، التى عندما يتم تمثيلها تطلق الأمونيا في السامة بسرعة إلى مادة أقل ضررا ، فإنها تتسبب في الهلاك ، وهكذا فإن الأمونيا في الجسم تتحول إلى بولينا عملاك ، وتستمر هذه العملية بصورة كاملة تقريبا في الكبد . وعندما يتم تركيب البولينا أخيرا ، يحملها الدم إلى الكليتين حيث يتم إفرازها في البولينا أخيرا ، يحملها الدم إلى الكليتين حيث يتم إفرازها في البولينا أخيرا ،

اليروتينات في الميلازما توجد في بلازما الدم Blood Plasma ثلاثة أنواع من البروتينات القابلة للذوبان، واللازمة لاستمر الراطياة وتسمى: «ألبومين Albumin»، و« جلبيولين Globulin»، و« فيرينو چين والأو لان طما أهمية ويم صنعها جميعا إلى حد كبير في الكبد. والأو لان طما أهمية كبيرة ، لأنهما يتحكمان في كمية الماء الذي يستخلصه الدم من الأنسجة أثناء عبوره في الشعيرات. والفيبرينو چين هو المادة الأولية التي تسبق تصنيع مادة الفيبرين Fibrin المستولة عن الأولية التي تسبق تصنيع مادة الفيبرين المستولة عن تكوين جلط الدم Blood Clots فوق الجسروح. وبدون هذه المادة فإن الدم يفشل في التجلط ، ويمكن أن يستمر الزيف إلى ما لأنهاية.

رض الک

عندما يحس الناس بالحمول أو الغثيان أو أنهم « ليسوا على ما يرام » ، فكثيرا ما يعزون هذا الإحساس إلى اضطراب في الكبد . وفي عديد من هذه الحالات ، يغدو لزاما ، من قبيل الأمانة ، الاعتراف بأن هذا الاضطراب قد حدث نتيجة الإفراط في الطعام أو الامتناع عن مزاولة الرياضة . ورغم ذلك فهناك عدة أمراض أصيلة تصيب الكبد ، بعضها يمكن أن يبعث على الضيق حقا . وكما رأينا فإن إحدى وظائف الكبد هي تدفق الصفراء في قنوات الصفراء . وفي عديد من أمراض الكبد تضطرب هذه الوظيفة ، وتشق الصفراء طريقها إلى الدم حيث تحسدت اللون الأصفر في الجلد الذي نسميه « مرض الصفراء تحسدت اللون الأصفر في الجلد الذي نسميه « مرض الصفراء عبر قنوات الصفراء مرة أحرى و يختني اللون الأصفر تدريجا .

مارسيا سيرا

وقفت الملكة النمسوية الشابة أمام حفل من أشراف المجر ممشوقة القوام ، مملوءة بالكبرياء ،مزدهية ، حسناء ، ذهبية الشعر ، عيناها ذواتا زرقة قاتمة ، تضم ابنها الرضيع بين ذراعيها ، وخاطبتهم بصفتها ملكة المجر قائلة : « لقد هجرنى أصدقائى ، وجار على أعدائى ، وهاجمنى أقرب أقربائى ، ولم يبق لى من شى " سوى ولائكم ، وشجاعتكم ، وإرادتى . وإنى لأضع بين أيديكم سليلة الملوك وسليلهم . ونحن نتطلع إليكم من أجل سلامتنا ! » وسرعان ما امتشق الأشراف جميعا سيوفهم وهتفوا : « نموت فى سبيل ملكتنا ماريا تريزا » .

ربما كانت هذه الرواية من إبداع ڤولتير Voltaire ، المؤرخ الفرنسى الشهير ذى الحيال الواسع الذى عاش فى القرن الثامن عشر ، لكن الصورة التى تنقلها غير مبالغ فيها . فلقد كانت امرأة جذابة يملؤها الحماس وروح التحدى ، هزت شجاعتها فى مواجهة الهجوم الغادر على بلادها كل قلب نبيل فى أوروبا .

في خريف ١٧٤١ عندما وجهت النداء إلى المجريين ، كان الحكام الأوروبيون القساة الذين لامبادئ لهم يقاتلون طمعا في بلادها ، ولقد فازت بإعجاب أوروبا بسلوكها . ويحق لهذه الملكة . . ملكة النمسا ، والمجر ، وبو هيميا ، أن تر دد مع الملكة إليز ابيث الأولى (ملكة إنجلتر ا) « إن لى قلب ملك ومعدة ملك» . وحتى عدوها اللدود فريدريك Frederick الأكبر ملك بروسيا قال إنها « قد أضفت الشرف على جنسها وعلى عرشها » .

روب الستهسا

اعتلت ماريا تريزا Maria Therea العرش فى العشرين من أكتوبر ١٧٤٠ ، وقد تسبب هذا الحدث نفسه فى نشوب حرب على وراثة العرش النمسوى ، فقد كان آخرون يريدون عرش النمسا . ولم يكن لوالد ماريا — الإمبر اطور شارل السادس — أو لاد ذكور ، لذلك أقنع الأمم الأوروبية الأخرى بالاعتراف بابنته الكبرى وريثة له ، وأمضى باقى حياته يرشوهم ليستوثق من أنهم لن يتنكروا لوعودهم . لكنه عندما مات سنة ١٧٤٠ ، كان مرأى مثل تلك الثروات ملكا لفتاة لاحول لها ، أمرا لم يحتمله ملوك أوروبا . وكان لشارل ملك باڤاريا مطلب فى العرش ، كما كانت لفريدريك الأكبر ملك پروسيا الجديد خطط للاستيلاء على مقاطعة سيليسيا Silosia الغنية الهامة . وكانت عيون أسپانيا وسردينيا ترنو إلى أرض النمسا ، بينما فرنسا — العدو التقليدى للنمسا — فى الجانب المعادى لها طبعا . ولقد غزا فريدريك سيليسيا عام ١٧٤٠ ، وهبت ماريا تريزا وهى فى العام الثالث والعشرين من عمرها تدافع عن عرشها ضد حشد من الأعداء .

استمرت الحرب ثمانى سنوات ، و دفعت ماريا بنفسها إلى منصب القائد الحربى المرهق بقدرة ملحوظة و عزم ، فجمعت الجيوش من مختلف أقاليمها ، و بحثت عن المال والرجال بصفة دائمة من حليفها الحقيق الوحيد . . بريطانيا (التي كانت في ذلك الحين تحارب في جانب كل من يحارب فرنسا) . ولقد خرجت من الحرب مثقلة بالديون ، فاضطرت للتنازل عن سيليسيا لفريدريك ملك پر وسيا ، لكن ماهو أسوأ كان متوقعا كنتيجة لهذه الميزة . وفي نفس الوقت أصبح زوجها – الذي اقترنت به عام ١٧٣٦ عن حب ، وأنجبت منه خمسة أولاد وإحدى عشرة بنتا – الإمبر اطور الروماني المقدس سنة ١٧٤٥ .

وفى منتصف القرن الثامن عشر ، كان التنافس بين النمسا و پروسيا هو السمة المميزة ، ولم يتوقف هذا التنافس بمعاهدة السلام التي وقعت عام ١٧٤٨ ، وصممت ماريا على استعادة سيليسيا ، حى لقد قيل إنها لم تكن لتستطيع أن ترى مواطنا من سيليسيا دون أن تبكى . وكان زمام السياسة النمسوية بمسك بها بين يديه المتمرستين الأمير كونيتز على الذى حاز ثقة مليكته الكاملة . ولقدأ سفر دهاو معن «الثورة السياسية Biplomatic Revolution » فحتى ذلك الحين كان التنافس بين فرنسا والنمسا يسير تلقائيا تماما كالصداقة بين بريطانيا والنمسا . ولكن نظر اللهفة كونيتز على استعادة سيليسيا ، فقد فضل الجيوش البرية على القوة البحرية البريطانية ، لذلك فقد توصل للتفاهم مع فرنسا . وعندما نشبت حرب الأعوام السبعة في ١٧٥٠ ، أنشأت النمسا تحالفا قويا ، أو سلسلة من الحلفاء ، مكونة منها ، ومنفرنسا، وروسيا، والسويد ، وساكسونيا، ويولندا . لكن بريطانيا حاربت بالطبع مع پروسيا ضد فرنسا .

وبدا أن النمسا مصممة على استعادة ما فقدته ، لكن فريدريك بقيادته الممتازة رتبأموره ليتفادى الهزيمة . على أن روسيا مالبثت أن غيرت فجأة الجانب الذى تحارب معه ، لالسبب سوى أن قيصرها الجديد كان معجبا بفريدريك . وهكذا أنقذت پروسيا ، وعندما حل السلام عام ١٧٦٣ ، ظلت سيليسيا فى قبضة پروسيا .

وبعد نهاية الحرب ، بدأت ماريا تريزا تعطى لابنها چوزيف الثانى سلطة أكثر فأكثر . وبموت زوجها عام ١٧٦٥ أخذت صحتها فى الانهيار ، ولم تعد تستطيع النوم ليالى برمتها . ومع ذلك فقد ظلت تجد المتعة فى الحكم حتى قضت نحبها سنة ١٧٨٠ . وكان من القول الشائع أن للنمسا ثلاثة حكام : چوزيف وماريا وكونيتز المخلص .



تمثال من البرونز لمساريا تريزا ملكة النمسا (محفوظ فى متحف الفن الباروكى فى ڤيينا)

أى ضرب من النساء كانت ماريا تريزا ؟ لقد كانت قبل كل شي ملكة ، وكانت تؤمن بأن الملوك الحق في السلطان المطلق . ومن المعتقد أن ابنتها التاسعة التعيسة مارى أنطوانيت Marie Antoinette ، قالت عن « العبيد » الفرنسيين « إذا لم يكن لديم خبز ، فليأكلوا الفطائر » ، ربما كان هذا التعليق سخيفا ، لكنه قد يصدر عن ابنة ماريا تريزا ، لكن ماريا تريزا نفسها كانت عادلة في حكمها تحب شعبها . ولقد حملت الأشراف على أن يدفعوا الضرائب لرفع الإصر عن الفقراء ، وأسست العديد من المدارس و المكتبات العامة . كما أدخلت التحسينات و الإصلاحات في جيشها بإنشاء الأكاديميات العسكرية ، وتقديم التسميلات التدريبات المركزة . كذلك قامت بتوحيد أقالِمها الموزعة بعيدا ، ويسرت العلاقات المالية والتجارية . ولا شك في أن پروسيا بدأت تعتبر النمسا الأمة القائدة في ألمانيا خلال حكم ماريا تريزا، ولكن ما من ملك كان في مقدوره أن يحول دون ماحدث. لقد حكمت ماريا تريزا بلادا صعبة في زمن عصيب. و مع ذلك أثبتت أنها قائد عظم و امرأة عظيمة .

كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعدة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انعبل ب:
- في ج.م.ع: الاستتركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشواتية للنشر والتوذيع سبيروست ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٠٠ع ولسيرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارييت السرريد
 - مطلع الاهسرام التجارتير

أنسيمة

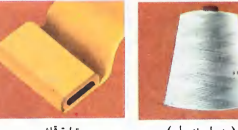
من الألباف إلى النسيج كل مادة يمكن تحويلها إلى خيوط . ثم إلى نسيج ، تسمى مادة نسجية .





بكرة (خيط مغزول).







ندفية قطن عساصرالنسيح

يمكن تقسيم هذه العناصر إلى درجات مختلفة حسب شكل النسيج وطوله :

- الوبر أو الندفة ، وأقصى طول لها ٧ سم للقطنية ومن ٢ ١٨ سم للصوفية .
- الألياف أو المشاقة ، وهي قصيرة بصفة عامة (لغاية ٦ سم بالنسبة للكتان) .
- خيوط طويلة. مثل خيوط الحرير (فتلة الحرير التي تكسو الشرنقة قد يصل طولها من ٣٠٠ إلى ١٥٠٠ متر).

المنسوجات من أصل طبيعي









كل هذه الألياف توجد في الطبيعة ، وتتبع الممالك الثلاث : المملكة النباتية : وتمدنا بالقطن (وهي المادة النسجية الأكثر استخداماً في العالم) والكتان والقنب والجوت والأنجرة (وهي نباتات الصين و اسمها العلمي Boehmeria Nivea).

المملكة الحيوانية : وتمدنا بالصوف الذي نحصل عليه من عدة حيوانات مثل الغنم (ومنها النوع المعروف باسم مورينو) ، والماعز والإبل والأرانب الخ . . . والحرير الذي تفرزه دودة القز أو الديدان الأخرى (وفي هذه الحالة الأخيرة يطلق عليه اسم الحرير البرى) . وبعض أنواع الحرير تأتينامن الحيوانات الرخوة ، ولهذا السبب يطلق عليه اسم الحرير البحرى ، ولكن بالنسبة لارتفاع ثمن هذا النوع الأخير ، فإن عددا قليلا من الهواة هم الذين يستخدمونه في صناعة الحرير .

المملكة المعدنية : وتمدنا بصفةخاصةبالكتانالصخرى Amlanthus ، و هو غير قابل للاحتراق وأليافه القصيرة ، علاوة على كونها عازلة ، تستخدم أيضا في صناعة ملابس رجال الإطفاء .

المنسوجات الصبناعية

تطورت صناعة هذه المنسوجات تطورا كبيرا منذ عام١٨٨٤ ، وهو التاريخ الذي أتم فيه الفرنسي شاردونيه Chardonnet تجاربه لإنتاج الحرير الصناعي.

وهذه المنسوجات تنتج من تحويل الأليافِ النباتية (السليولوز Cellulose)، والهروتينات النباتية والمواد الحيوانية مثل پروتيناللبن ، والمواد المعدنية مثل النسيج الزجاجي ، وهي بحكم كونها غير قابلة للاشتعال ، تستعمل بصفة خاصة في تكسية صالات العرض .

- إلى اليمين من أعلى إلى أسفل: - نبأت كتان تستخرج منه ألياف نباتية (كتان).
 - كبش تعطى جزته أليافاً حيوانية (صوف).
 - قطعة من الكتان الصخرى تعطى أليافا معدنية .
- جذع شجرة تدخل خلاياها في صناعة ألياف صناعية (حرير صناعي). ــ دلو به لبن : يستخدم الپروتين الموجود في اللبن في تجهيز ألياف صناعية (لانيتال Lactofil ولا كتوفيل Lactofil الخ .) .

المسوجات السنتيتية

٠ - س

سعرالنسخة

سوربيا۔۔۔۔۵۶٫۱

ع.۲۰۶ --- د مليم لبنان--- ا ل. ل

الأردن ___ الأردن

العسراق____ فلسا الكوست _ _ _ ما ف سا

البحريين _ _ _ . . ك فلسس فظر د ده فنسس دلج د ده فنسس

وهذه تنتج من التحلل الكيميائي لبعض المواد الأولية المعدنية مثلالفحم الحجرى والفحم الخ . . . والنباتية مثل زيت الخروع ، وأيضا المواد الحيوانية . وتجرى التفاعلات الكيميائية على المواد التي تبدأ من الجزيئات ذات التركيب والكتلة المحددين . وهذه التفاعلات تتفاوت في التعقيد ، وتنتج مركبا بسيطا يولد بدوره بالتكرار مركبا معقدا .



شلنات

وز تكات

دراهم

أيوظيي ___ فلسس

السودان --- مليما

السعودية ____ ع

عسدن ــ ٥

المفريب ---- ٣

ىتونس----الجزاعر___

🦰 الفحم والمــاء من أكثر المواد استخداما في صاعة الألياف الصناعية

منظر الألياف النباتية

منظر الألياف الحيوانية

بعد الاحتراق.

بعد الاحتراق

كيفية تحديد نوع النسيج



ألياف نباتية معرضة للهب.

ألياف من أصل

حيواني معرضة للهب.

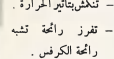
النسجية من أصل نباتى: - تحترق إذا قربناه من النار ، وتستمر في الاحتراق إذا أبعدنا عنه – تفرز رائحة تشبه

رائحة الورق المحترق . -- تترك بعد الاحتراق

رو اسب من الرماد الناع<mark>م</mark> الرصاصي اللون.

إذا كانت من أصل حيو اني : تحترق بصعو بةو يتوقف





في هــــــدا العــــد

- الحضرارة الكربيتية.
- بحسرات أوروسيا ،
- البطقيم . النسات الكالة المحبوان -
- - مارسا سرسزا .

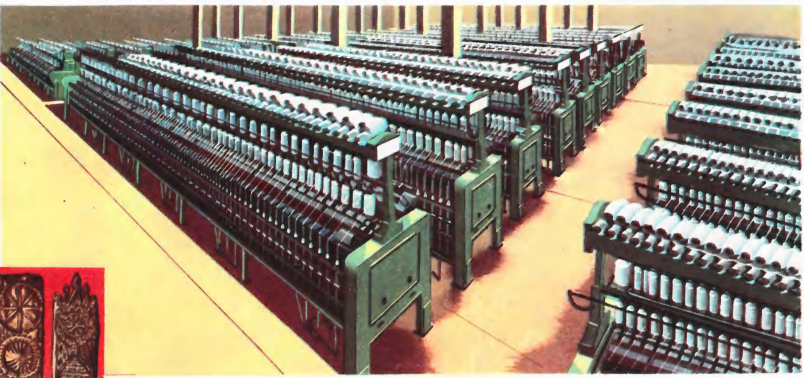
في العدد القسادم

- وسدماء الإعتربيق.

- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe



آلات الغزل الحديثة في مصنع غزل قطن . الآلات التي تحمل بكر السحب موضوعة في صفوف متوازية .

لا يمكن استخدام الألياف النسجية في النسيج وهي في حالتها الحام لأنها تكون قصيرة جدا ، وليتسني سحبها لابد منغزلهـا . والغزل عبارة عزم عدة عمليات متتابعة تجرى على الندفة ، وتهدف إلى التنقية ، والتمشيط ، والسحب ، والبرم ، بقصد الحصول على خيوط طويلة . وفى الوقت الحاضر تجرى هذه العمليات بوساطة آلات ضخمة ، في حين كان أجدادنا يغزلون بوساطةمغازل بدائية وهم جلوس على مقعد .

وأبسط أنواع الغزل هو غزل الحرير والمنتجات الصناعية . وغزل الحرير يتم جزئيا بوساطة دودة القز . ولإمكان الحصول على الحيط ، يكني تمشيط عدد من الشرانق في وقت واحد . أما فما يختص بالحيوط الصناعية ، فنحصل عليها بعد إمرار العجينة الحاصة خلال المشط .

درجات الخسوط

لكل نوع من أنواع الجيوط درجة تمثل النسبة بين بالرقم المترى Nm (رم) ، والرقم الذي نجده مكتوبا على البكرة يمثل عدد الأمتار الموجودة في ١٠٥٠ جرام من الحيط . أثثلا الحيط رقم ٥٠ يعني أنه المصول على • ١٠٠٠ جرام منه يلزم • • • • ٤ متر . وعلى ذلك فكلما كان الرقم كبيرا ، كلما كان الخيط رفيعا . وعلاوة على الرقم (رم) ، يدون على البكرة طول الحيط الملفوف عليها بالمتر أو بالياردة.

وبالنسبة للحرير والأنسجة الكيميائية مثسل الحرير الصناعي والنايلون ، فإن الدرجة تحدد بوحدة محاصة تسمى الدنييه (Denters) ، وهي عبارة عن الوزن بالجرام ل ٥٠٠٠ متر من الحيط ، وعلى ذلك فعندما نشير إلى الجوارب النايلون بأنها ١٥ « دنييه » مثلا ، أمعنى ذلك أن كل ٥٠٠٠ متر من الخيوط الداحلة في صناعتها

أسنواع الخسوط

الخيط البسيط : و هو عبارة عن صف من الألياف مجمعة معا عن طريق البرم .

الخيط المركب : وهو عبارة عن مجموعة من الخيوط البسيطة تسمى الخيوط الفردية ، وتجميع عدد منها يمكن أن يكون في صف واحد (مثل قطن التطريز) أو مصحوبا ببرمة جديدة ، و في هذه الحالة يسمى بالخيط المفتول .

الخيط المقوى : وهو مجموعة من الخيوط المفتولة تضم إلى بعضها بوساطة برمة إضافية .

استخدام الخسيوط

- خيوط للحياكة : « للتنبيت » (فتل متوسطة)

للسر اجة .

التطريز (فتل ضعيفة) .

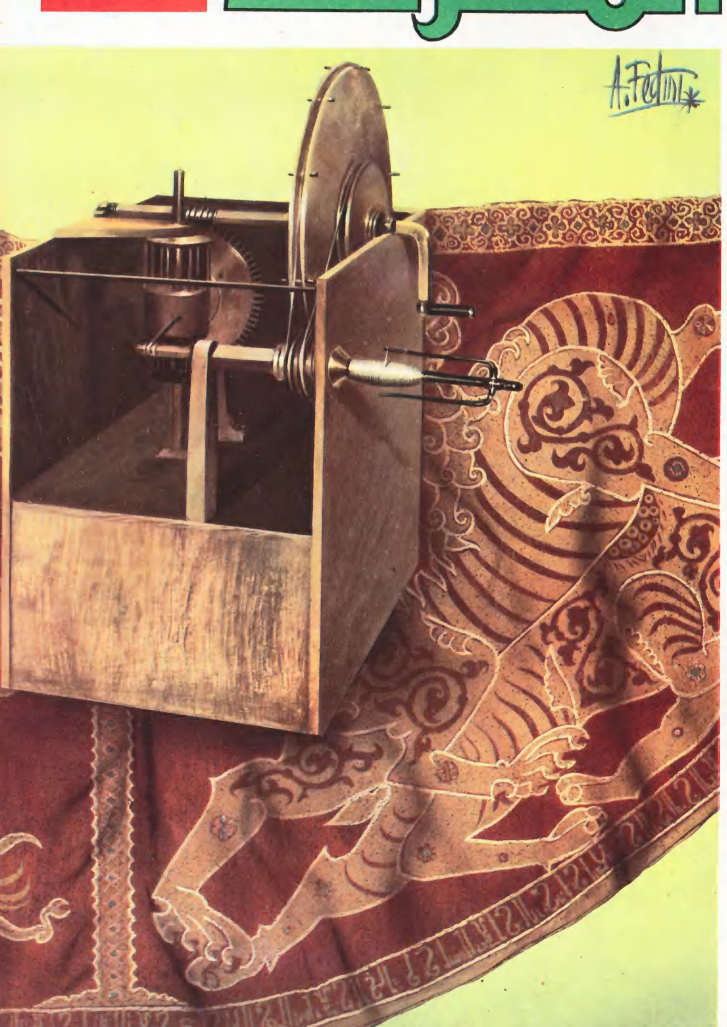
للرفى «

- خيوط للملابس الداخلية أو النسيج بالإبرة (تريكو).
- خيوط المنسوجات الشبكية (دانتلا Dentelle أو تل Filet).
- خيوط للنسيج (سيأتى الكلام عنها في الجزء الثانى) وهي خيوط السداة المفتولة وخيوط الحمة.



السنة الأولى ١٩٧١/١١/٤ تصدر كل تحديس





1

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنقاد إبراهيم الانكتوربط رس بطرس خسائی اللكتور حسسين و سوزی الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمد جمال الدين الفندی

الحيوط السابق الإشارة إليهما . ويجب أن نفرق بين نوعين

من الشباك : الشبكة البسيطة، وهي تتكون من سداة ولحمة (التيل) ، والشبكة المركبة وهي التي يدخل في تركيبها سداتان أو لحمتان (كالنسيج ذي الوجهين والبيكة والنسيج الموشى والدمقس) ، أو

والمنسوجات ذات الشبكة البسيطة أكثر استخداما في الغالب،

بمجرد ترتيب خيوط السداة على النول ، يتعين إدخال اللحمة . ويمكن

إجراء هذه العملية بعدة طرق . وهناك ثلاثة أشكال رئيسية للشبكة

البسيطة _ التيل والشبكة الماثلة والساتان _ ومنها يمكن اشتقاق

أشكال عديدة أخرى ، والرسوم البيانية الآتية بعد توضح الأنسجة

شف___قذه__ سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجسنة الفسنية:

أنسيجة "الجزء الشان"



فتطعة من النسيج توضح تقاطع السداة واللحمة وكذلك الكنار

تصنع المنسوجات ، كما رأينا في الجزء الأول ، من خيوط مختلفة الأصل . وسنعرف الآن النسيج بالمعنى الصحيح ، وهو المرحلة التي تعقب عملية الغزل .

ينتج النسيج من تقاطع مجموعتين متميزتين من الخيوط : المجموعة الأولى وهي الممتدة بالتوازي على طول قطعة القماش وتسمى السداة ، والمجموعة الثانية الممتدة بعرض القماش ، وهي بذلك تتعامد مع المجموعة الأولى ، وتسمى اللحمة .

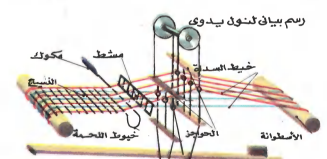
وخيوط السداة لهـا نفس طول قطعة القماش ، وهي واضحة وعددها كبير ، بعكس خيوط اللحمة فهى تتكون من خيط طويل يتداخل بين خيوط السداة ، ويتكون خط سيره من عدة رحلات ذهابا وإيابا بين حافتي القماش ، أي من «كنار » إلى الآخر .

والنول الآلى عبارة عن آلة تقوم بإتمام تقاطع مجموعتى الخيوط السالفتى الذكر . ودون أن ندخل فى تفاصيل هذه الآلة المعقدة ، نكتني بذكر الأساس الذي تعمل بمقتضاه · فخيوط السداة وهي ملفوفة

على « الأسطوانة » تكون مشدودة ، وعندما تبدأ الحواجز في الحركة ترفع جزءا من الخيوط (فرشة) ، وبذلك تسمح للملف بالدخول فى الزاوية الناتجة بين الفرشتين . ويلتف خيط السداة حول الملف ، مما يجعله يمر من نقطة «كنار » إلى النقطة المقابلة من « الكنار » الآخر ، (وطول الحيط الواقع بين « كنارين » يسمى « دويت dnite ») . ويوجد مشط يقوم بضغط هذا الحيط بين الخيوط الأخرى ، ثم تتقاطع الفرشات لكى تضغط خيط اللحمة ، وتفتح بذلك زاوية جديدة لاستقبال الملف مرة ثانية.

اسواع المنسوجات

يطلق لفظ «الشبكة» على التقاطع الناشي " بين مجموعتي



رسم بيانى ئىندولى آلى

شبكة الستيل

المختلفة الناتجة منها .

التي لاتكون خيوطها متعامدة (التل).

وأكثر اقتصادا من غير ها .

الشبكة السيطة

يمكن الحصول على هذه الشبكة بطريقة بسيطة للغاية ، وذلك بإمرار اللحمة فوق خيوط السداة وتحتّها بالتناوب ؛ وينتج من ذلك نسيج يتشابه فيه الوجه والظهر . والتيل الذي تصنع منه الأكياس العادية مثل جيد لذلك .



طريقة غَنْيل تقاطع التشبيك الشيلى عــــان وزق المــراجــات ·

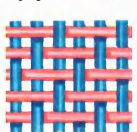
الشبكة المائلة

يشمل هذا النوع الشبكة المتقاطعة والشبكة المتعرجة ، وتختلف الثانية بانتظام أضلاعها وخطوطها .

وفي الشبكة المتعرجة الموضحة هنا ، نجد أن اللحمة تمر فوق

خيطين ، ثم تحت خيط ثالث وهكذا ، مع رفع خيط عند كل مجموعة . وبذلك تتكون في النسيج الحطوط المائلة غير المنتظمة المتجهة بدون تحول من«كنار» إلى « الكنار » المقابل.

ويلاحظأن اتجاههذه الخطوط الماثلة على وجه القماش يكون بعكس اتجاهها على ظهره.



رسم ببيانى للشبكة القطربة المائلة





تمثال سقر اط النصني العتيق من المرمر .

ولد سقر اط socrates فى أثينا حوالى عام ٤٧٠ ق. م، ابنا لسوفرونيسكوس ولد سقر اط Sophroniscus النحات أو البناء ، وفايناريت Phaenarete التى كانت تعمل قابلة . ولا يعرف عن حياته الأولى سوى أنه لما بلغ منتصف العمر أصبح شخصا مرموقا فى المدينة ، إذ جعلت منه أفكاره الشاذة وشخصيته الغريبة رجلا مشهورا . كان قبيح المنظر ، جاحظ العينين ، أفطس الأنف ، لكنه يملك قدرات خارقة للعادة من حيث ضبط النفس والجلد .

كان سقر اط يجد المتعة في تمضية وقته يناقش المسائل الفلسفية مع كل من يرغب في الحديث معه ، مؤمنا بأنه بصنيعه هذا إنما يؤدى رسالة . سأل واحد من مريديه يوما عرافة معبد دلني عما إذا كان هناك من هو أعظم من سقر اط حكمة ، وجاء الرد على تساؤله بأنه ليس هناك من هو أكثر منه حكمة . أما سقر اط الذي كان متواضعا في جوهره ، فقد مضى يثبت خطأ نبوءة العرافة بمحاولة العثور على من هو أعظم منه حكمة ، لكنه بعد تبادل الحديث مع مختلف صنوف الناس ، انتهى إلى نتيجة أن العرافة كانت على صواب ؛ فعلى الرغم من أنه كان سواء في الجهل مع الآخرين من الرجال ، إلا أنه كان على الأقل مدركا جهله ، أما هم فلا يدركون .

سقراط الفيلسوف

فى أى ضرب من الأمور كان يتحدث سقر اط ؟ كانت الفلسفة قبل عصره تختص أساسا بمسائل مثل كيف وجد العالم ومن أى شي وسنع . ولقد اقتنع سقر اط بأنه من المستحيل الإجابة عن هذه التساؤلات ، وأن در اسة هذه المسائل لن تلقى على أية حال ، أى ضوء على السبيل الحق للحياة ، الذى كان بالنسبة له هو الموضوع الوحيد ذو الأهمية الفعلية . و هكذا كان هدفه جعل الناس يفكرون بوضوح فى الطبيعة المجردة للأخلاقيات كالعدل والشجاعة مثلا ، بدلا من مجرد المضى فى حياتهم خلف العقائد التى جرى العرف عليها . و لم يطالب بتدريس أية تعاليم ، اكتفاء بالتساؤلات التى تعين الناس على انتزاع الحقيقة من داخل أنفسهم بالتفكير .

وقد آمن سقر اط بأن الآثام كلها وليدة الجهل ، وأن الناس لو عرفوا فقط ما هو الحق ، إذن لما وجدوا صعوبة في اتباعه . وهذا هو معنى القول المأثور الذي يعزى إليه «الفضيلة هي المعرفة» ، وأنه «مامن أحد يرتكب الحطأ بمحض إرادته» وقول ثالث يمكننا أن ننسبه إليه ونحن مطمئنون ، ذلك هو « من الأفضل أن نعانى الظلم من أن نمارس الظلم » . وهذه العقيدة التي قد تبدو حقا صراحا للناس الذين نشأوا في ظل العقائد الدينية ، كانت قاعدة مذهلة للأثينيين في القرن الحامس ق . م . وفي الواقع ، فإن الأهمية التاريخية العظمي لسقر اط ترجع إلى أنه قدم للفكر الأوروبي

حقيقة الهدف الأعظم لحياة الإنسان ، وهى أنه يجب « أن يخلق لنفسه روحا فأضلة ما أمكنه إلى ذلك سبيلا » ، وأن الإنسان يجب ألا يتردد فى التضحية بحياته ، موثراً ذلك على التنكر لمبادئه .

محاورات سقراط

لم يكتب سقراط شيئا ، ومعرفتنا لمنهجه الحوارى استقيناها أساسا من المحاورات الأولى لحواريه وتلميذه أفلاطون Plato ، والتي يأخذ فيها سقراط الدور الرئيسي . والحطوة الأولى في المحاورة السقراطية هي إرغام الرجل على أن يرى بنفسه أن أفكاره الحالية خاطئة أو ناقصة . وفي سبيل ذلك كان سقراط غالبا ما يستخدم نوعا خاصا من التندر بالذات أو التواضع ، وهو المنهج الذي عرف باسم «السخرية السقراطية من التناس يبدو مشوش الذهن غبيا . وينتج عن هذا النهج أن من يشعر بأهمية ذاته من الناس يبدو طربوا لرؤية الأفكار العتيقة لشيوخهم تتحطم تحت وطأة سخرية سقراط ، ولكن هذا النهج خلق له أيضا أعداء كثيرين . فالشاعر أريستوفان Aristophanes مثلا في ملهاته «السحب The Clouds » ، يمثل سقراط شخصا على استعداد لأن يعلم الناس ، لقاء حفنة من المال ، كيف يغشون باستخدام منطق معوج مضلل .

مفوظم

كان عام ٤٠٤ ق . م ختام هزيمة أثينا في الحرب الپلوپونيزية ضد سپر طة Sparta ، والتي تطوع فيها سقراط كمحارب وطني . وترجع هزيمة أثينا إلى خيانة ألكبيادس Alcibiades من ناحية ، وإلى النشاط الذي كانت تقوم به من ناحية أخرى عصابة مَنِ الإرهابيين كريمي المحتد ، عرفوا باسم « الثلاثين طاغية Thirty Tyrants » ، وهم الذين ارتقوا إلى السلطة في أثينا والحرب توشك أن تصل إلى نهايتها . وبعض هوَلاء ، بالإضافة إلى ألكبيادس ، كانوا فى وقت ما على صلة بسقراط ، بالرغم من أنه لم يكن مسئولاً عن جرائمهم على الإطلاق . وفي سنة ٣٩٩ ق . م قدمت الحكومة الديمقر اطية التي استعادت سلطانها ، سقر اطا إلى المحاكمة بتهمة كفرانه بالآلهة التي تعبدها أثينا ، وإفساده الشباب بالمدينة . ولقد تمت المحاكمة علنا أمام محكمة ضخمة تضم ٥٠١ من المحلفين . ولم يجد سقر اط صعوبة في الدفاع عن نفسه ضد الجزء الأول من التهمة ، ولاشك في أنه كان سيبرأ من كلا التهمتين إذا ماكانت لديه الرغبة في التنصل من رسالته . وبدلا منأن يفعل ذلك، أعلن أنه بدلا من أن يستحق أي عقاب، فإنه يعتبر نفسه مصلحا عاما . وكنتيجة لهذا الاتجاه حكم عليه بالإعدام . وحتى ذلك الحين كان في استطاعته الهروب خارج البلاد ، لكنه رفض أن ينتهز الفرصة قائلا إنه لو فعل ذلك ، فإنما يتنكر لمبادئه التي قادت حياته كلهاً . وأخيراً مات سقراط في السجن بأن شرب جرعة من الشوكران ، وهي الطريقة التقليدية المتبعة في أثينا لتنفيذ أحكام الإعدام.

وقدم أفلاطون في كتابه « دفاع سقراط Apology of Socrates » نصوصا حرفية من خطاب سقراط الذي ألقاه أثناء محاكمته ، كما أنه بالصفحات الأخيرة من «محاورة فيدو Dialogue Phaedo » ثمة وصف حي للمشهد الأخير . وتعتبر هذه النصوص من بين مقتطفات الأدب الإغريقي أعظمها وأسماها ، ويمكل قراءتها في العديد من التراجم الجيدة في اللغتين الإنجليزية والعربية .



انتشرت حضار ةجزير ة 📤 كريت إلى جميع شعوب

زهــرية من صنع كريت. وفي

خلفية الرسم أطلال قصر كنوسوس

البحر المتوسط.

كان وادى الفرات The Euphrates مهد الحضارة. وعن طريق الإمبر اطوريات التي از دهرت فيه ، انتشرت الحضارة إلى البلاد المحيطة بشرقي البحر المتوسط : وهي مصر ، وفلسطين ، وآسيا الصغرى ، وإيطاليا ، وبلاد الإغريق . ومنهذه البلادتقع إيطاليا وبلاد الإغريقُ فقط في أوروبا ، وقد كان لهما أعظم التأثير في حضارة أوروبا . والواقع أن قسطا وأفرا من لغات أوروبا ، وأفكارها ، وآدابها ، ومنظماتها السياسية ، يمكن إرجاع أصوله إلى هذين البلدين.

ولُّم تزدهرُ الحضارة الإغريقية أول الأمر في الجزء الرئيسي من بلاد الإغريق ، واكن فی جزر بحر ایجه Aegean . وکانت جزیرة کریت Crete أقوی هذه الجزر ، وقید از دهرت فيها حضارة رائعة من عام ٢٠٠٠ إلى عام ١٤٠٠ قبل الميلاد . وفي خلال القرون الأربعة التي تتألف منها العصور المظلمة (من ١١٠٠ إلى ٧٠٠ قبل الميلاد)، اختفت كل آثار هذه الحضارة ، باستثناء ما ورد عنها في الأساطير التي سجلها هومر . وكان من شأن الحفائر الأثرية التي تمت في القرن التاسع عشر، أن أماطت اللثام عن بقايا هذه الحضارة المبكرة في كل من جزيرة كريت وفي آلجزء الرئيدي من بلاد الإغريق، ودلت على مدى الصدق الكبير الكامن وراء تلك الأساطير . ولقد استطاع شليمان Schliemann ، وهو تاجر ألماني شديد الشغف بهومر وببلاد الإغريق القديمة ، أن ينقب عن موقع كل من طروادة Troy وميكيناي Mycenae. وبرغم أن طرائقه في البحث والتنقيب لم ينطبق علمها الوصف العلمي في حساب المعايير الحديثة ، إلا أن شلمان يستأهل التنويه به كموسس لعلم الآثار القدعمة الحديث.

ثم جاء سير آرثر إيڤانز Sir Arthur Evans ، وأتم كشفا أشد إثارة لقصم ومدينة كنوسوس Cnossos في جزيرة كريت . وكان من بين كشوفه البالغة الأهمية ، بعض ألواح من الصلصال تحمل كتابة بحروف مختلفة عن تلك الحروف التي كان يستخدمها الإغريق المحدثون. ولم يتم فك رموز هذه النصوص إلا في حلال السنوات العشر الأحيرة، ويتبين أن الألواح في أكثر ها قوائم جرد وكشوف بالماشية والأرض ، ولكنها مكنت العلماء

هامة على الشاطئ الغربي لشبه جزيرة پيلوپونيز Peloponnese ، اشتملت على تعلمات لحركة الجنود والسفن بقصد هزيمة جيش جاء للغزو . كان هذا جيش الدوريين Dorians ، الذين توصلوا في النهاية إلى الاستيلاء على البلدة وإحراقها . وقد أدى الحريق إلى (تحميص) ألواح الصلصال التي احتفظت لنا بهذه القصة . ولا يزال البحث يجرى في أنحاء أخرى من بلاد اليونان عن ألواح أخرى من هذا القبيل.

يتألف التاريخ المبكر لبلاد الإغريق من سلسلة من القبائل الغازية ، التي طردت أو أخضعت الأقوام الذين وجدتهم في بلاد الإغريق Greece ، ولم يصدهم إلا أن قهروا بدورهم عن طريق موجة جديدة من الغزو . ولا تزال معرفة كنه هذه القبائل من هي ومن أين قدمت لغزا من الألغاز ، ولكن يبدو أنها اندفعت هابطة من الشهال . وفيما بين

عامي ١٤٠٠ و ١٢٠٠ قبل الميلاد، وفدت قبيلة تعرف

الم الأخينين Achaeana استقرت في بلاد الإغريق كأبرز قوة فها . وكانت مدينتهم الرّ ئيسيةالي أقاموها وجعلوها عاصمة إمبر اطوريتهم هي ميكيناي Mycenae ، وتبعا لذلك

الأسلحة البر و نزية لدى الأخينيير 🌅

من أن يبحثوا من جديد أساليب الحياة اليومية لهو لاء القوم. وقد وجدت بعد ذلك ذخيرة أخرى من الألواح في پيلوس Pylos ، وهي بلدة



أصبحت ثقافة الأخينيين تعرف باسم الثقافة الميكينية . وحسوالي عام

١٤٠٠ ، استهدفت مدينة كنوسوس للنهب والحرق بأيدى جموع

من قراصنة البحر . ورغم أن المدينة استمرت مأهولة بالسكان ، إلا أن أيام مجمد كُريت أفلت شمسها وانتهات . وكان أحد ملوك هؤلاء القراصنة يدعى مينوس

Minos ، ومن الأخطاء الغريبة التي وقعت أن الحضارة الكريتية التي دمرها

الغزاة ، أصبح يطلق عليها اسم الحضارة المينوية Minoan ، نسبة إلى اسمه .

▲ رسم لبلدة من بلاد الأخينيين و بها القلعة المعروفة باسم(أكروپوليس)ومبان جميلة . مسكسناح وطروادة

تروى الأساطير أنه في حوالي عام ١٢٠٠ Agamemnon كان أجاممنون ملك ميكيناى وشقيقه منيلاوس Monelaus ملك سيرطه ، أقوى الزعماء بين الأخينيين . وقد أدى اختطاف هيلين زوجة منيلاوس بيد پاريس Parls بن پريام ملك طروادة Troy ، إلى حصار مدينة طروادة الذي دام عشر سنوات ، وهو أشهر حادث في التاريخ الإغريقي القديم، و مالبث جيش







الأخينيين القادم من بلاد الإغريق ومن الجزر أن استولى على مدينة طروادة ودمرها . ثم ما لبثت إمبراطورية ميكيناى أن دب إليها الأنهيار في مدى مائة سنة ، بعد أن تغلب عليها شعب الدوريين الغزاة . ولم تجد الثقافة مكانا لها في العصر المظلم الذي أعقب ذلك ، وضاع فن الكتابة ، وإن كانت القصص الدائرة حول حرب طروادة قد صيغت على يد هومر Homer ، فكان منها الملحمتان الشعريتان العظيمتان : الإلياذة القط والأوديسا وOdyssey ، ثم أخذت الحضارة الإغريقية تنمو من جديد شيئا فشيئاً ، وبحلول عام ٧٠٠ قبل الميلدد ، أخذت المستعمرات الإغريقية تقوم في أرجاء البحر المتوسط .

وهكذا أعد المسرح لنهضة أثينا Athens ، وللعهد الذهبي في بلاد الإغريق.

عادات الأخسسان

عاش الأخينيون فى بلدان صغيرة تتجمع أسفل تل، تقوم فوق قمته المعابد وقصر الملك . وكانت الزراعة مورد حياتهم الرئيسي ، وإن كانواكذلك نجارين وصناع معادن وبنائين مهرة . ولعل ما رواه هومر عن درع أخيل Achilles بطل الإلياذة ، يتم عن براعة صناع المعادن .

وكان الأخينيون يلبسون التونيك Tunic الطويل الذي يمتد إلى الركبتين . وكانت النساء يضفن نقابا وحزاماً أيضاً . وكان الأغنياء مهم يتحلون نحواتم ومشابك من ذهب . وكان الرجال والنساء يلبسون الصنادل المصنوعة من الجلد .



حريطة للأماكن التي عاشت فيها الشعوب الأولى للإغريق .

وكانت كل أسرة تعول نفسها لتوفير مطالبها . فكان الرجال يفلحون الأرض، ويبنون بيوتهم، ويصنعون أثائهم ، وكانت النساء يغزلن ، وينسجن الصوف . وحمى الملك لم يكن فوق العمل اليدوى . وكان الأخينيون يعيشون أساساً على شواء اللحوم ، وخبز الحنطة ؛ وكان شرابهم المفضل هو النبيذ ممزوجاً بالماء .

كانت سير طة أقوى الدويلات التى أقامها الدوريون الغزاة . وكان على الإسپر طيين أن يدفعوا ثمناً غالياً في سبيل التفوق الحربى . وعلى النقيض مما اتبعه منافسوهم الكبار وهم الأثينيون الذين كانوا ينشئون أولادهم على الاستمتاع بالفن والأدب ، فإن الإسپرطيين لم يعلموا أطفالهم سوى القتل وتحمل الشدائد . وقد قضى على الأخينيين وغيرهم من القبائل التى قهرها الدوريون ، أن يظلوا في ربقة العبودية ، فكان علمم أن يفلحوا الأرض ،



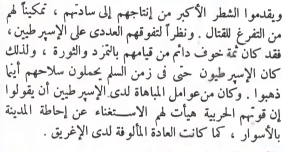
(من اليمين إلى اليسار : صانع معادن ،
 و نساج ، و راع) .

سفينة من سفن الأخينيين تحمل سلعا في بحر إيجة .

أسلحة الدوريين : كان الدوريون يصنعون أسلحتهم من الحديد، وهو أقــوى من البرونز الذى كان



زی الدوریین ، من أعلی إلی أسفل: جندی ، وحاکم، وعبد .



السدورسيون

كان مآل حضارتي ميكيناى والأخينين إلى الدمار في القرن الحادى عشر قبل الميلاد نتجة لغز و الدوريين . ومع ذلك فإن هو لاء القوم لم يقهر واكل بلاد الإغريق ، ولكن انقضت قرون طويلة قبلما استطاعت الشعوب الإغريقية أن تزدهر كما ازدهرت في العصر الميكيني . وفي خلال العصر المظلم الذي أعقب الغزو ، فإن مراكز الثقافة الوحيدة التي وجدت كانت قائمة في شرقي البحر المتوسط ، في المدن الفينيقية مثل صور Tyre وصيدا Bidon وغيرهما . وحيها انبثقت الحضارة الآفلة من جديد واحتلت مكانها في التاريخ في القرنين السابع والسادس ، كان الدوريون والأخينيون وغيرهم من شعوب بلاد الإغريق ، قداستقر وامعاً كشعب واحد . لقد أصبحه العشه ن ، في مدن ، كل مدينة عثابة دويلة لقد أصبحه العشه ن ، في مدن ، كل مدينة عثابة دويلة

لقد أصبحوا يعيشون، في مدن، كل مدينة بمثابة دويلة مستقلة (وكان الإغريق يسمون المدينة باسم يوليس Polls ، ومنها اشتقت كلمة Politics أي السياسة) ، وشيئاً طوروا لأنفسهم شكلا ديمقر اطياً لنمط الحكومة . ورغم فشيئاً طوروا لأنفسهم شكلا ديمقر اطياً لنمط الحكومة . ورغم أنهم كانوا كثيرى الحروب بعضهم مع بعض ، فإنهم كانوا يجتمعون معاً كل أربع سنوات للألعاب الأولمبية . وكانوا إذا هددهم هجوم خارجي يلجأون إلى سپرطة في شبه جزيرة الهيلويونيز بوصفها زعيمتهم ، كما كانوا يتجهون إلى ميكيناي في الأيام الحوالي . ولكن كانت ممةمدن عظيمة أخرى ميكيناي في الأيام الحوالي . ولكن كانت ممةمدن عظيمة أخرى تنافس سپرطة : كمدينة طيبة Thebes في وسط بلاد الإغريق ، وهي موطن كثير من الأساطير ، وكذلك مدينة أثينا Athens التي قدر لها فيا بعد أن تغدو أشهر المدائن الإغريقية كافة .



تعتبر أوروبا أكثر بلاد العالم از دحاماً بالسكان ، فإن خمس سكان العالم يعيشون فيها ، مع أن إجهالى مساحة اليابسة ، وهي تمتد من الجزر البريطانية غرباً إلى جبال الأورال الروسية وبحر قزوين شرقاً ، ومن فنلندا شهالا إلى شبه جزيرة أيبريا وإيطاليا جنوباً . وقد كانت الطبيعة سخية بالنسبة لجزء كبير من هذه القارة ، فإن كل دولة من دول أوروبا لها منفذ سهل على البحر ، مما كان عاملا على تنشيط حركة التجارة فيا وراء البحار . هذا وتساعد الأراضي الحصبة والأمطار الكافية على إنبات الكثير من المحاصيل والمراعى في معظم مناطقها ، في حين أن التغييرات المناخية تتدرج من حزام التندورا القطبية إلى چورچيا القريبة من المنطقة الاستوائية .

ومن جهة أخرى فإن وفرة الفحم وخام الحديد ، فضلا عن نشاط ومهارة السكان ، جعل أوروبا تتبوأ مركز الصدارة الصناعية فى العالم . والواقع أن بريطانيا كانت هى التى شحذت الثورة الصناعية منذ قرنن مضيا .

السزراع لة

تنتج أوروبا من القمح ، والشوفان ،والجاودار ، والشعير ، أكثر من أى قارة أخرى ، كما أن لديها من الماشية ، والأغنام ، ومنتجات الألبان ، أكثر مما لدى أى قارة عداها .

وبعض بلادها تغلب عليها الطبيعة الزراعية ، وبصفة خاصة فى أوروبا الشرقية لما بها من سهول خصبة ومراع شاسعة . وتنتج روسيا الأوروبية محصولا وافراً من القمح والجاودار ، والدانيارك وبلچيكا وهولندا لديها صناعات ألبان هامة ، فى حين أن مناطق البحر المتوسط بجوها الحار الجاف صيفاً تنتج أنواعاً عديدة من الفواكه ، ومنها الزيتون ، والبرتقال ، والليمون ، والحوخ ، والمشمش ، واللوز .

و تعتبر غابات إسكندناوة وشمال روسيا والنمسا المورد الأساسي للأخشاب وصناعة الورق ، في حين أن صيد الأسهاك يعتبر صناعة هامة في إسكندناوة والبلاد المنخفضة والجزر البريطانية

المتاجب

أوروبا غنية بمخزونها المعدنى ، وتمتلك مايقرب من نصف الثروة المعدنية فى العالم . والفحم ــ الذى هو أهم هذه المعادن ــ يكثر بصفة خاصة فى شهال فرنسا وبلچيكا ، وجنوب هو لندا، ومنطقة الرور، وسكسونيا، وسيليزيا ، وحوض الدون، وبريطانيا . وخام الحديد أيضاً من أهم المعادن ، وأهم مناطق إنتاجه شمال أسپانيا ، واللورين فى شرق فرنسا ، والسويد، وجنوب روسيا .

وجميع أنواع المعادن موجودة : البترول Oil في روسيا ، والزنك Zinc في جنوب يولندا، والرصاص Lead والزئبق Mercuryفي أسپانيا، والپلاتين Platinumوالنحاس Mercury والمنجنيز Manganese في روسيا ، وغيرها كثير من المعادن الأخرى في مختلف أنحاء القارة بمافيها البوكسيت Bauxite ، والقصدير Tin ، والكروميوم Chromium ، والمغنسيوم Magnesium ، والكريت Tranium ، واليورانيوم Uranium ، والذورانيوم على المناسقة .

الصياعية

إن الصناعات فى أوروبا ، باعتمادها على قوة البخار والتوسع فى إنشاء الطرق الحديدية ، تنتج كثيراً من المواد المصنوعة ، وتستخدم فى العمل من سكان القارة نسبة أكبر منها فى أى قارة أخرى. وأعظم المراكز الصناعية فيهاهى: بريطانيا، وروسيا، وألمانيا، وفرنسا، وبلچيكا ، وإيطاليا ، وإن كان التقدم الصناعي يجرى فى معظم بلاد





بطاطس (ريت) عبادالشهس

الومنتوم

ذهس

حـــدوم

كسرست

بورانيوم

القارة ، ويعتمد أغلبه على التقدم العظيم الذى حدث بالنسبة إلى استخدام الطاقة الكهربائية.

ومن أهم المنتجات الصناعية الكبرى في أوروبا، المصنوعات المعدنية، والمنسوجات، والكياويات، والخزف، والزجاج، وتكرير البترول، وبصفة خاصة صناعة السيارات في بريطانيا، والصناعات الكياوية والكهربية في ألمانيا، وما تنتجه روسيا من الصلب، إذ بلغ درجة عظيمة من الحجم. أما صناعة الآلات الدقيقة في سويسرا، ولا سيا الساعات فإن لها شهرة عالمية، كا أن الساعات فإن لها شهرة عالمية، كا أن الساعات الغذائية كاستخراج الدقيق، وتعبئة المحدارير السكر، قد انتشرت انتشارا



الى العالم

من بين مجموعات الزواحف Reptiles التي تعيش الآن على الأرض ، تعتبر السحالي Lizards من أكثر ها تنوعاً واختلافاً . وتتشابه جميع الأفاعي Snakes ، أو جميع السلاحف Turtles ، أو التماسيح Crocodiles مع بعضها ، ولكن هناك اختلافات واضحة في الشكل الحارجي للسحالي . فالكثير منها ، مخلوقات جميلة و نظيفة وصغيرة لايخاف منها أو يكرهها أى شخص سريع التأثر . ولكن هناك بعض السحالي ذات المنظر المز عج التي تشبه التنين الصغير Dragon.

وقد يكون ذلك هو السبب الذي من أجله يعتقد في معظم البلاد التي يكثر انتشارها فها ، أن بعض أنواع السحالي سام . وهذا صحيح بصفة عامة في المناطق الحارة من آسيا وأفريقيا ، ولكن جميع سحالى القارة الأوروبية غير ضارة . ويوجد نوعان فقط من السحالي السامة تعيش في المناطق الحارة الصحر اوية في جنوب أمريكا الشهالية.

كيف تحسيري؟

لمعظم السحالى أربع أرجل بأقدام ذات مخالب ، تجرى بها على الأرض أو تتسلق بها الصخور والأشجار ، والقليل منها يجرىعلى أرجله الحلفية ، ويشبه بذلك إلى حد ما الديناصورات Dinossurs الصغيرة.

وتعتبر السحالي الصغيرة والمعروفة بالأبراص Geckos من أمهر المتسلقات ، فلديها ، بالإضافة إلى المخالب Claws ، زوائد جلدية متراصة فوق بعضها على السطح السفلي للأصابع، تتمكن بها من الالتصاق أو المسك بأى نوع من السطوح . وتعيش بعض الأبراص في المنازل ويمكنها السير على زجاجالنوافذ أو الجرى على السقف وظهرها إلى أسفل.



الغطاءات اللاصقة أو الصفائح التي تمكن الزاحف من مسك السطوح القائمة أو المعلقة

ولبعض السحالي ، مثل السقنقور الأسطواني Cylindrical Skink ، أرجل صغيرة عديمة الفائدة في الغالب ، وهي تتحرك كالثعبان . ويعتبر هذا مرحلة من





سحلية ذات الثنيات (كلاميد وزورس كينجي) وثنيات رقبتها ممتدة مراحل التطور أدت إلى الفقد الكامل للأرجل (ومع ذلك فهي تظهر في الهيكل الداخلي) ، وترى في للدودة البطيئة ، وهي سحلَّية يعتقد بعضهم خطأ

وبعض السحالي مثل إجوانا البحرية Mrine Iguana ، تسبح جيداً وبعضها الآخر يمكنه الطيران إلى حد ما . فالسحالي الطائرة لها غشاء جلدى على كل جانب مدعم بامتدادات من الضلوع ، يمكنها أن تنبسط وتستخدم كأجنحة ، بها تتمكن من الانزلاق من شجرة إلى موضع في شجرة أقل منها علوا .

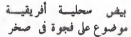
فتد تف قد ذيولها في بعض الأحيان

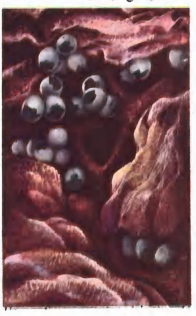
يستطيع الكثير من السحالي ، وبخاصة الأبراص ، قطع ذيولها إن هي أرادت . فالبرص يفعل ذلك إذا ما قبضت عليه ، وستستحوذ عليك الدهشة لروية ذيله وهو يتلوى لفترة بعد قطعه . وكذلك ستنسيك الدهشة كل ما يتعلق بالبرص الذي يهرب طلباً للأمان . وبهذه

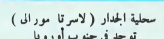
> الطريقة ، فإن قدرة الزاحف علىقطع الذيل تساعده على الهرب من أعدائه . ولعل أكثر من ذلك غرابة أن السحلية بنمو لها ذيل جديد، ليحل محل القديم .

المشكاثر

تضع معظم السحالي بيضاً قد يكون له قشرة أو جلد رقيق . ويفقس بيض بعض أنواع السحالي وتنمو الصغار داخل جسم الأم . وتسمى مثل هذه السحالي ولود البيوض . (Ovo-Viviparous)







الجدران والمنازل. ويظن بعض الناس أنه سام ، ولكنه غير ضار تماما بل مفيد جدا .

السحلية ذات الثنيات الجلدية

الدودة الطيئة Slow-Worm : و احدة من الأنواع الثلاثة من السحالى الموجودة فى بريطانيا ، وهى عديمة الأرجل وغالبا ما يظن خطأ أنها ثعبان .

إجوانا البحرية Marine Iguana: تنمو هذه البحر ، وغالبًا ما تتغذى على الأعشاب البحرية .

بازيليسك Basilisk: نوع من السحالي الأمريكية

الح ياء Chameleon : توجدمعظمها في أفريقيا ، ولكن بعضها يعيش في أسيانيا وسيلان . وقدرة الحرباء على تغيير اللون مبالغ فيه ، فهى تفعل ذلك فقط عندما تنزعج أو تحزن لا لمحاكاة الوسط المحيط بها . ولسانها

جنوب أوروبا وشمآل أفريقيا . ولهذه السحلية أرجل قصيرة جدا لا تستعمل في المشي ، وتتغذى على الحشر ات .

برص الجدار Wall Gecko بجرى برص الجدار الموجود في جنوب أوروبا وشمال أفريقيا نهار ا لاصطياد الذباب من على

: Frilled Lizard

تعيش هذه السحلية في أستر اليا ، وهي من أعجب السحالي منظرا . وعندما تنزعج ، فإنها ترفع الثنيات الجلدية الواسعة حول رقبتها ، على أمل أن تفزع عدوها .

السحالى حتى يبلغ طولهـا حوالى ١٢٠ سم ، وتوجد المحيط في جزر جالاپاجوس Galapagos بالمحيط الهادي . وهي سباحة ماهرة تمضي معظم أوقاتها في

إجو انا الحرتيت Rhinoceros Iguana : سحلية أمريكية لها قرون صغيرة على أنفها .

المتميزة ، لهما بروزات جلدية مرتفعة على الظهر والرأس .

طويلَ جدا ولزج عند قمته ، وتطلقه لاصطياد الحشر ات . سقنقور أسطواني Cylindrical Skink : توجد في

توجد في جنوب أوروبا

محلية ذات منظر مخيف غير ضارة ، تعيش في الدافئة بأوروبا . ومن السهل استئناسها فتصبح حيوانا أُستراليا ، وهي بطيئة الحركة جداً ، وتوجد في سحلية مقدسة (ملوخ هوريدس) أستر اليــة كثيرة الشــوك

Moloch السحلة القدية

يعض أستواع السحالي المخسسافة

Green Lacerta

هي سحلية جميلة لونها أخضر زاه، وتوجد في المناطق



: Gila Monster رحش جيلا

السحلية الخضراء

محلية الجدار

الستة خطوط

: Wall Lizard

: Six-Lined

Race-Runner

تقطن جنوب شرق الولايات المتحدة .

السحلية الدوديةالرمادية

Grey Worm-Lizard

توجـــد في شمــــال أفريقيا وأسيانيا . وهذه

السحلية الحفارة عدمة

الأرجل، وتشبه الدودة

كثيرا ؛ ومن الصعب

التمييز بين الرأسو الذيل .

: Komodo Dragon

وهو نوع من السحالي

الورلية يوجد في جزيرة

كومودو Komodo بإندونيسيا ، وهو أكبر

أنواع السحالي ، وينمو

إلى أن يصل طوله ما يزيد

على ثلاثة أمتار .

التنبن كومودو

السحلية الرماحة ذات

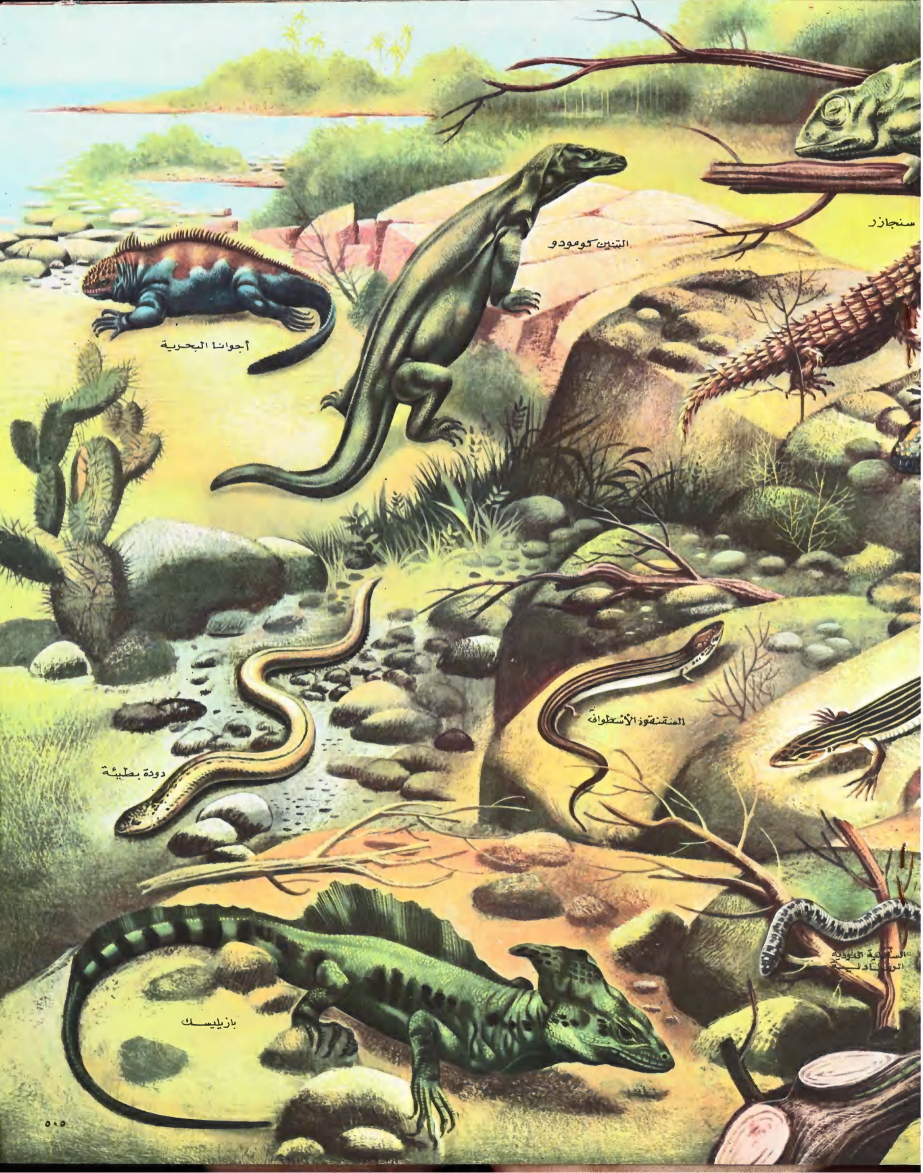
يعتبر هذا الوحش والسحلية السبحية الشكل (هيلوديرما هوريدم) ، السحالي الوحيدة ذات العضة السامة . و توجد الغدة السمية في الفك السفلي ، وهما يعيشان في صحارى جنوب أمريكا الشهالية .

الأماكن الرملية ، وغذاؤها الأساسي النمل ، ويمكنها أن تلتهم في وجبة واحدة ألف نملة أو أكثر . سنجاز ر Sungazer : يزيد طوله على ٣٠ سم ، و يوجد في أفريقيا .









الإمسراط وربية العربية

كانت الجزيرة العربية حتى القرن السابع بعد الميلاد أمة متخلفة . كان معظم بلادها صحراء ، وكان أهلوها يعيشون عيشة القبائل البدوية الرحالة ، متنقلين في طلب الرزق من واحة إلى أخرى . وكان الجزء الحصب الوحيد في أوطانهم هو الجزء الساحلي ، حيث كان بعض الأهالي يعيشون عيشة مستقرة ، ويبذلون بعض المحاولات لزراعة أرضهم . ولكن الأهالي كانوا يعيشون أساساً في بقية أنحاء البلاد على التجارة ، يسافرون شهالا وجنوباً عبر الصحراء في قوافل طويلة (القافلة عبارة عن رتل من الجمال تحمل فوق ظهورها البضائع التجارية) .

وكانت فكرة العرب عن الدين غاية فى البساطة . فكانوا يعبدون الأصنام، ويختارون آلهتهم من بينها ، كل قبيلة أو قبائل تعبد صها ، إليه تتجه ، ومنه تستمد العون ، وإليه تقدم القرابين والنذور والجزور وغيرها .

وهكذا كانت الجزيرة العربية بلادا فقيرة بدائية . ولكن في غضون سنة ٥٧٠ بعد الميلاد، شهدت مدينة مكة مولد إنسان عهدت إليه مهمة تغيير معالم هذه البلاد تغييراً تاماً . ولم ينشئ هذا الإنسان الكريم إمبر اطورية إسلامية انتهى أمرها في النهاية إلى أن تكون أكبر من تلك التي كانت لروما ، ولكنه بشر أيضاً بدين جديد سرعان ما استمال إليه النفوس ، فدخل الناس فيه أفواجاً عن عقيدة وإيمان ، وبتي إلى يومنا هذا أحد أكبر الأديان في العالم . كان هذا الإنسان هو النبي الرسول محمد صلى الله عليه وسلم ، والدين الذي دعا إليه هو الإسلام .

قهر الشرق

توفى محمد فى سنة ٦٣٢ بعد الميلاد ، بعد أن أكمل رسالته ، وأرسى قواعد الدين السمح الحنيف . ولم يكره أحداً على اعتناق الإسلام بحد



« لسنوات طويلة كانت قافلة التجارة هي الوسيلة الرئيسية » لمعيشة معظم العرب .

4_____

نشأ محمد النبي الرسول يتيا فكفله عمه أبو طالب . وقد اشتغل راعياً ، ثم عمل في التجارة فكان الصادق الأمين ، وتزوج من السيدة خديجة بنت خويلد . وكان يقضى وقتاً طويلا متأملا مفكراً ، معتكفاً في الغيران وأشهرها غار حراء . وفي خلال ذلك الوقت هبط عليه الوحى ليبلغ رسالة الله ويعلم شعبه طقوس الدين الجديد . وفي بداية الأمر لم يستمع أهل مكة إلى رسالته واضطهدوه وآذوه هو وأنصاره ، فخرجوا مهاجرين من مكة إلى المدينة التي استقبلته بأهازيج الغناء والفرح . ومالبث أن انتشرت دعوته ، وأقبلت القبائل تبايعه على الدين الجديد ، دين التوحيد والحق ، فدانت شبه الجزيرة العربية بالإسلام . وقام النبي خلال حياته بعدة غزوات ناجحة .



مقاتل عربي

وإما الجزية . ولم يعرف تاريخ الأديان ديناً قام على التسامح والإخاء والمساواة مثل الإسلام . وخطط خلفاؤه سياسهم على أساس توحيد القبائل ونشر ألوية الإسلام . وبدأ هذا الأمر على يد الحليفة أبى بكر الذى وإن بدت مدة خلافته قصيرة ، إلا أنه قد ظفر ببعض الانتصارات الهامة كانتصاراته على الفرس Persians ، والإمبر اطورية البيز نطية Byzantine Empire ، والإمبر اطوريتان من القوة كما كانتا كذلك من قبل ، ولم يكن الدفاع عنهما دائماً مثالا في الشجاعة والبأس .

وقد حدث في أثناء إحدى المعارك أن ربط الجنود الفرس

بعضهم ببعض بسلاسل ، حتى لا يستطيعوا الهرب والفرار من هجمات المسلمين .

وفى سنة ٦٣٤ بدأ الخليفة عمر بن الخطاب حكمه الذى استغرق عشر سنوات، أتيح للعرب فى خلال هذه الفترة أن يحققوا جانباً من أهم انتصاراتهم، فاستولوا على أرمينيا Armenta من الفرس، كما استولوا على فلسطين وسوريا ومصر من الإمبر اطورية البيز نطية.

وكان عمر من أكبر الخلفاء الراشدين الذين عرفهم العرب. فلم يكن مقاتلا كبيراً فحسب ، ولكنه كان كذلك منظماً عظيا . فقد أدرك أن الإمبر اطورية الجديدة ترداد كبراً واتساعاً، حتى إنه ليصعب حكمها جميعاً من مكة . ومن ثم قسم البلاد المستولى عليها إلى ولايات ، ووضع كل ولاية تحت إمرة وال أمين . كذلك قرر أنه يجب أن يكون لكل ولاية قاض للاطمئنان إلى سلامة تنفيذ التشريعات الإسلامية . وفي سنة ٦٤٤ ، اغتيل عمر بيد عبد فارسي هو لوالواة المجوسي .

وأعقب عمر الخليفة عثمان، وكانت جيوش المسلمين فى ذلك الوقت تتطلع إلى بلاد جديدة لتغزوها فى منطقة مختلفة : شمال أفريقيا . وبغزوهم لمصر فى ديسمبرسنة ٦٣٩ اندفعوا من ثم أماماً إلى برقة وyrenaica ثم إلى طرابلس ، وبذلك أصبح فى حوزتهم الآن جزء كبير من الشرق . كما أصبحوا يتهددون البلاد الأوروبية الغربية .

وفى أثناء حكم عثمان حدثت بعض الاضطرابات والقلاقل فى الجزيرة العربية نفسها، فقتل عثمان فى بيته وهو يتلو القرآن من مصحفه . وخلفه على إمارة المسلمين على بن أبى طالب ، بيد أن معاوية بن أبى سفيان، يو ازره نفر من المسلمين ، خرجوا على طاعته ، ونشبت بين على وخصومه معارك كاد على أن ينتصر فيها انتصار أساحقاً ، لو لا أن خصومه لجأوا إلى خدعة التحكيم . وانتهت الحال بعد ذلك بمقتل على بن أبى طالب آخر الخلفاء الراشدين .

وما لبثت أن نقلت العاصمة من مكة إلى دمشق فى سوريا ، وكان هذا تغيراً له دلالته ، ذلك أن دمشق أصبحت إذ ذاك مركزاً للإمبر اطورية الإسلامية ، وفقدت الجزيرة جانباً كبيراً من أهميها. وأخيراً أصبحت مجرد إقليم آخر . ولكن مكة والمدينة بقيتا على قدر كبير من الأهمية ، بوصفهما مدينتين دينيتين .

قهر العترب

كلما اتسعت رقعة الأراضى التى احتلها المسلمون ، كلما كبر جيشهم ونما ، ذلك أن الشعوب التى دخلت فى دين الإسلام كانت تنضم إلى صفوفه . وفى سنة ٦٦٩ بعد الميلاد ، أبحر الجيش الإسلامى فى طريقه إلى القيام بعملية من أهم عملياته ، وهى غزو القسطنطينية Constantinople العاصمة البيز نطية وبوابة أوروبا . . إذا سقطت انفتح الطريق ، ووضحت الروية ، وذلل السبيل إلى القارة .

كانت القسطنطينية منيعة الموقع حتى إنها لا يمكن غزوها من البر إلا من جانب واحد ، ذلك أنها تواجه البحر في كل جهاتها الأخرى . وربما كانهاها هو السبب الذي من أجله فشلت الحملات البرية الأولية التي وجهت إليها . ولكن بعد مرور سنوات قليلة ، وفي خلال سنة ٢٧٤ ، بدأت بين البلدين المعارك البحرية التي استغرقت سبع سنوات . ومرة أخرى فشل العرب في إحراز النصر الذي كانوا يصبون إليه بالاستيلاء على هذه المدينة . ومن ثم اتجهوا قدماً إلى الأمام لغزو شهال أفريقيا ، فحالفهم التوفيق . وبعد بضع سنوات من قتال مربر ضد البربر Berbers (وهم مواطنو شهال أفريقيا) ، كانت تونس عالم معناه أن العرب أصبحوا الآن على بعد كيلومترات قليلة من الطرف الجنوبي لأوروبا ، وأن أسپانيا أصبح الطريق إليها أسهل لبلوغ القارة من طريق القسطنطينية .

غيزو أوروب

في سنة ٧١١ بعد الميلاد ، بدأ المسلمون غزوهم لأوروبا . فقد عبر جيش كبير تحت إمرة القائد طارق بن زياد (وهو بربرى الأصل اعتنق الإسلام) المضيق المائى الذى يفصل أفريقيا عن أوروبا ، ومن ثم سمى هذا المضيق بـ « جبل طارق Gebel-el-Tarik) . وفي أسپانيا ، قاتل المسلمون القوط الغربيين الذين كانوا يحتلون البلاد في ذلك الوقت ، وفي أقل من سنتين أتيح لهم أن يسيطروا على كل شبه جزيرة أيبريا Berian Peninsula (أسپانيا والپر تغال Portugal).

وثمة خطة كان يجرى إعدادها لقهر بقية أوروبا . وهى أنه بينها يجناز جيش من المسلمين جبال البرانس ليدخل فرنسا ، كان هناك جيش آخر موجه إلى غزو القسطنطينية . ولفترة من الوقت ظلت أوروبا خلالها فى خطر كبير ، ولكن انتهى الأمر أخيراً بعدم نجاح هذه الحطة . فقد صمدت القسطنطينية للغزو ، بينها فى فرنسا انتصر شارل مارتل قائد الفرنجة على المسلمين بالقرب من پواتييه وأوقف تقدمهم ، وكان ذلك فى سنة ٧٣٧ .

انحدار الإمبراطورية العربية

فى الوقت الذى كان فيه يتم غزو أوروبا ، كانت الإمبراطورية العربية



خريطة تبين الإمبر اطورية العربية فى أوج عظمتها « فى خلال القرن الثامن بعد الميلاد » .

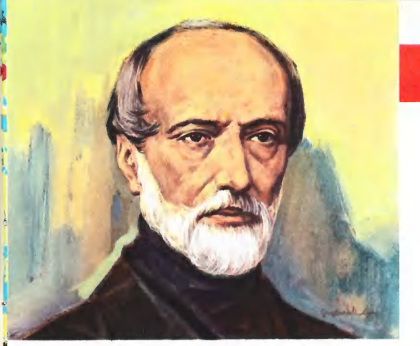


«فى ربيع سنة ٧١١، اجتاز العرب تحتقيادة القائد طارق بن زياد مضيق جبل طارق ليغزو اأسپانيا».

تمتد من نهر الهندوس فى الهند إلى المحيط الأطلنطى. وقد اتضح أن مهمة حكم
مثل هذه المساحات المتسعة من البلاد التى تسكنها شعوب محتلفة إنما هى مهمة
من الصعب جداً أن يباشرها الحلفاء ومستشاروهم. وابتداء من منتصف القرن
الثامن ، أخذت ولايات محتلفة تتقلص من ارتباطاتها بالسيطرة العربية وتنشئ
هى نفسها حكومات لها مستقلة . حدث هذا بالنسبة لأسپانيا أولا ، ثم مصر ،
ثم مراكش ، ثم إبران .

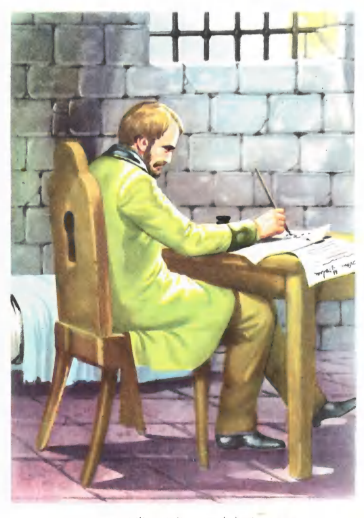
ومما هو جدير بالملاحظة أنه كانت تحدث ببن الحين والحين غزوات جديدة، مثلما حدث في آخر القرن التاسع حينا تمكن عرب تونس من احتلال صقلية وجنوب إيطاليا . ولكن قوة العرب كانت آخذة في الانحدار . وفي القرن الحادى عشر انهارت انهياراً تاماً أمام تقدم الأتراك .

وهكذا غرب نجم الإمبراطورية التي حطمت سلطان الفرس وتحدت الإمبراطورية البيزنطية ، والتي كانت لفترة ما تهدد بقهر. كل من الغرب والشرق .



صورة تمثل چيوزيبي ماتزيني

فرنسا ، بالاتفاق مع النمسا ، بإصدار الأوامر لماتزيني بمغادرة فرنسا .. تلك الأوامر التي تظاهر بإطاعتها فرحل إلى ليون Lyons لكنه عاد سراً إلى مرسيليا ، وحتى لا ينكشف أمره ، خرج وحده بليل في ملابس النساء أو مرتدياً زى الحرس القومي . وعندما علمت الشرطة الفرنسية أن ماتزيني مازال في مرسيليا ، أجبرته على الرحيل . لكن ماتزيني كان داهية كالعهد به دائماً ، فاحتال على الشرطة بأن أرسل صديقاً له يشبهه ليرحل من فرنسا بدلا منه ، فلقد كان من المستحيل عليه أن يغادر مرسيليا التي أصبحت



چيوزيي ماقزيي في سحنه بساڤونا يعد الحطط لإيطاليا الفتاة

ماسزيني والوحدة الإيطائية

ظلت إيطاليا لعدة قرون مقسمة إلى عدد من مختلف الولايات والمالك. وفي بداية القرن التاسع عشر ، شاعت فكرة توحيد إيطاليا في دولة قومية واحدة . ولا ريب في أن إيطاليا أصبحت ذات يوم مملكة موحدة على رأسها «المبارشال مورا Marshal Murat» عميل ناپليون Napoleon ، ولكن ما أن أفل نجم هذا الأخير ، حتى عادت إيطاليا إلى نظامها القديم . ومن بين الولايات الإيطالية العديدة ، كانت أربع منها هي الأكثر أهمية : مملكة پيدمونت العمالية العديدة ، كانت أربع منها هي الأكثر أهمية : مملكة پيدمونت ولومبار ديا Pledmont (سفح الجبل) الصغيرة الملتصقة بجبال الألب وعاصمتها تورين Turin ، ولولايات البابوية ولومبار ديا The Papal States التي كانت جزءاً من إمبر اطورية النمسا ، والولايات البابوية الثنائية The Papal States وسط إيطاليا والتي ظلت تحت حكم البابا المباشر ، « ومملكة صقلية الثنائية تتكون من جنوب إيطاليا وصقلية التي أسسها النورمانديون في القرنين الحادي عشر والثاني عشر ، لكن ملوكاً من أسرة « البوربون في فرنسا .

أما أولئك الإيطاليون الذين كانوا يحلمون بالوحدة والاستقلال ، فقد كونوا « جماعة الكاربونارى . Society of the Carbonari (أو الكاربونيريا على وجه الحصوص . . ولقد قاموا بعدة ثورات في الفترة بين ١٨٢٠ ، ١٨٣١ ، ولكن ما كان أسهل إخماد تلك الثورات . أما جماهير الشعب فلم تكن لديها أدنى فكرة عن هدف الكاربونارى ، فالكاربونارى لم يعلنوا عن خططهم كما بجب ، ولم يستخدموا الدعاية الفعالة . ولكن بمضى الزمن أدرك أحدهم ذلك الخطأ وشرع في إصلاحه . . كان ذلك هو البطل الإيطالي العظيم ، المواطن من چنوه Genoa « چيوزيبي ماتريني «Giuseppe Mazzini»

حركة إيطاليا الفتاة

انضم چيوزيي ماتزيني للكاربوناري وهو في الرابعة والعشرين من عمره. وسرعان ما أصبح واحداً من أكثر الأعضاء نشاطاً ، كما أصبح موضع الثقة في أكثر المهام خطورة . . وفي نو فبر ١٨٣٠ ، خانه أحد الجواسيس فقبض عليه وأودع السجن في « قلعة ساڤونا Savona » ، ثم أطلق سراحه بعد بضعة شهور ، ولكن على شريطة أنه إما أن يرحل ليعيش في بلدة صغيرة في يدمونت ، وإما أن يغادر البلاد . وكان أن اختار ماتزيني المنفي ، إذ كان يومن بأن وجوده خارج البلاد ييسر عليه استيعاب المخطط العظيم الذي كان يراود ذهنه في ذلك الحين ، لذلك رحل إلى مارسيليا Marseilles حيث أسس مع قلة من الوطنيين الموثوق بهم الجماعة السرية الجديدة ، التي كان عليها أن تحل محل الكاربوناري . وكان اسم الجماعة الجديدة «إيطاليا الفتاة حاس الشباب وإقدامهم .

ولقد دبرت الجاعة الجديدة العمل فى طريق مخالف تماماً للكاربونارى . فقد كان عليها أن تطلع الإيطاليين جميعاً على خطتها . أسماء الأعضاء وحدها هى التى ظلت سراً حفاظاً عليهم من ملاحقة الشرطة النمسوية . ولقد لحص البرنامج نفسه فى بضع كلمات لا لبس فيها : تشييد إيطاليا جمهورية حرة مستقلة موحدة . . وكان شعارها «الله والشعب» .

وفى الحال هب ماتزيني للعمل، ولكي ينشر المبادئ الجديدة بين الشعب الإيطالي ، نشر الصحف والمنشورات ، وكانت النتيجة أن رغب آلاف وآلاف من المواطنين في الانضهام إلى « إيطاليا الفتاة » . وفي أقل من عامين ، وفي أدر عضاء على خمسين ألفاً ، وكان الفضل لمساتزيني في بدء حركة «إيطاليا الفتاة».

وفى عام ١٨٣٢، وقعت بعض كتابات ماتزيني في أيدى الشرطة النمسوية ، فقامت حكومة

مركز ألحركة « إيطاليا الفتاة » .

لقد كانت الكاربونارى جاعة سرية ، من تلك التي الايستطيع المرء الانضام إليها إلا بعد مروره بطقوس غريبة معقدة . أما الانضام لإيطاليا الفتاة فكان أسهل ، إذ على كل من يرغب فى عضويتها أن يقسم على ألايذيع أسرار الجاعة حتى ولو كلفه ذلك حياته ، ثم إنه يمنح خنجراً وبندقية وخسين رصاصة . وكان الأعضاء أيضاً يلقبون بأسماء أخرى ليضللوا الشرطة . واختار چيوزيي ما تريني اسم فيليبو ستروزي ليضللوا الشرطة . واختار چيوزيي ما تريني اسم فيليبو ستروزي خاريبالدى المحتوزيي غاريبالدى عضواً في العاليا الفتاة » . هم أصبح عضواً في العطاليا الفتاة » .

وكان الواجب الأساسي لأعضاء « إيطاليا الفتاة » هو أن يطلعوا الشعب ماوسعهم جهدهم على الأهداف التي حددتها الجاعة لنفسها . وقد أخذوا على عاتقهم تسلم الصحف والكتيبات والمنشورات ثم توزيعها سراً . . تلك التي كان ماتزيني يقوم بتحريرها ثم إرسالها من مارسيليا . وكان مازيني قد دبر شتى الوسائل البارعة لإدخال نشراته إيطاليا ، فإما أنه كان يعهد بها للبحارة في السفن الفرنسية التي تقصد الموانئ الإيطالية ، وإما أن يعهد بها للمهربين الذين يدخلون إيطاليا من سويسرا عبر ممرات جبال الألل .

معورات ماتزيني

سرعان ما انتشرت مبادئ إيطاليا الفتاة بين الشعب ، وفي عام ١٨٣٤ ، اعتقد ماتزيني أن لحظة العمل قد حانت .

لكنه ولسوء الحظ ارتكب خطأ : فبالرغم من كل الدعاية النشطة ، فإن الشعب لم يكن قد استعد بعد . فالعديد من الإيطاليين كانوا خانعين مطيعين للحكومة النمسوية. وبالتالى فإن الهبات الثورية التي أعد ماتزيني لها العدة ، كان الفشل في الغالب من نصيبها جميعاً . ولكن حتى بعد فشلها لم يغير ماتزيني مبادئه ، فقد كان وطيد الإيمان بأن ثورات الوطنيين تؤدى الغرض منها كقدوة لإثارة الشعور القومى في الشعب .

ولقد نالت الصلابة التي كرس بها ماتزيني نفسه لمهمته – العرفان والتقدير حتى من خارج إيطاليا . فقد أعلن الوزير النمسوى الأمير مترنيخ Metternich ، أن كل من يدرس شخصية ماتزيني يمكنه القول بأنه لن يتخلى عن جماعته أبداً .

الجمهورية الروماسية

كان أتباع ماتزيني يؤمنون بأنه لا يمكن لبلادهم أن تنال وحدتها وحريتها إلا إذا هب الشعب ثائراً على الهيئة الحاكمة آنذاك. وفي الحامس عشر من نوفمبر ١٨٤٨ ، نظموا ثورة في روما قتل فيها الوزير پيلليجرينو روسي الذي كان ميالا للاتفاق مع النمسا ، أما البابا فأجبر على الهروب . ولقد أقام الثوار شكلا جديداً للحكم ، ذلك هو الجمهورية Republic واستدعى چيوزيبي ماتزيني ليكون على رأس الجمهورية الرومانية . وبعد السنين العديدة التي قضاها في المنبي استطاع أخيراً أن يحط الرحال في إيطاليا ، ولكن ذلك لم يدم إلافترة قصيرة فحسب ، فني الرلبع من يوليو ١٨٤٩ ، نجح الفرنسيون والنمسويون في هزيمة الجمهورية الرومانية ، وعاد ماتزيني إلى المنبي ، إذ لم يكن ليستطيع أن يواصل النضال في سبيل مبادئه إلا خارج بلاده . لكن شعوره المتأجج – إذا استثنينا فكرة الجمهورية – كان لاستقلال بلاده ووحدتها . وعندما أدرك أن فكتور عمانويل Victor Emmanuel ملك ساڤوي Savoy هو محط الأنظار لوحدة إيطاليا واستقلالها ، أعلن أنه مستعد للموافقة على أن تصبح إيطاليا مملكة .

وأخيراً وفى عام ١٨٧٠، أصبحت إيطاليا حرة متحدة مستقلة،وكان أعظم ما وهبه ماتزيني هو استمرار الحياة لحب الوطن، والتطلع إلى الحرية من جانب الشعب الإيطالي.



كانت كتابات أعضاء حركة (إيطاليا الفتاة) ، تخبأ في البر اميل التي تحوى القار .



الرسم يوضح مواقع وتاريخ الثورات التي قادها ماتزيني .

توارسيخ فنسلة هامة

۱۸۰۵ (۲۲ يوليو) مولد چيوزيپي ماتزيني في چنوا .

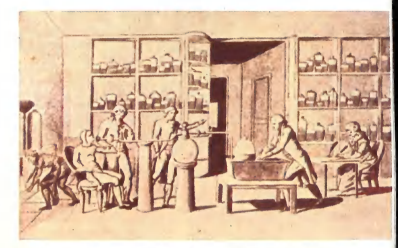
۱۸۳۱ تأسيس «إيطاليا الفتاة».

. ١٨٤٨ إعلان الجمهورية الرومانية .

۱۸۷۱ (۱۰ مارس) – وفاة ماتزینی فی پیز ا

عندما تعلم الإنسان البدائى إيقاد النار واستعالها فى قضاء حاجاته ، وجد فيها أعظم الهبات التى حصلت عليها البشرية . وكان الإنسان يخشى النار فى أول الأمر ، ثم عبدها ، ولكننا لانذكر الآن أهمية النار بالنسبة لنا ، اللهم إلافى أيام الشتاء ، عندما يضطرنا الزمهرير إلى أن نلجأ إلى مساكننا طلبا للدف .

ولا تزال النار إحدى الاحتياجات الأساسية للحياة البشرية . فنحن نستعملها فى تدفئتنا وفى طهى طعامنا ، ومعظم آلاتنا يدار بحرق أنواع نحتلفة من الوقود .



لاڤو ازييه يجرى تجربة عن الاحتراق في جسم الإنسان

ولكن ما هي النار ؟ ما الذي يجعل الأشياء تحترق ، ومن أين تأتى الحرارة Heat والطاقة Energy لم تتضح الإجابات عن هذه الأسئلة إلا في نهاية القرن الثامن عشر ، ويرجع ذلك إلى حد كبير لبحوث الكيميائي الفرنسي أنطوان لاقوازييه Antoine Lavoisier .

أجرى الأقوازييه تجارب عديدة على طبيعة الاحتراق Combustion في إحداها ، قام بتسخين الزئبق في وعاء مغلق إلى درجة حرارة ، ٣٠٠ مئوية . وأنتج ذلك مسحوقا أحمر – أكسيد الزئبقيك – أسماه « التراب الأحمر » . ووجد أن وزن المادة الجديدة أكبر من وزن الزئبق الأصلى ، كما أن كمية الهواء في الوعاء تناقصت بمقدار الحمس ، وأن أي لهب ينطني على الفور في الهواء المتبقى في الوعاء ، وأن الحيوانات الصغيرة تختنق سم عة .

وقد استنتج لاڤوازييه من هذه التجربة أنه في عملية «الحرق»، امتص الزئبق من الهواء ذلك الجزء منه الذي يمكن الحيوانات من التنفس والوقود من الاحتراق. وهذا الجزء هو غاز الأوكسيچين Oxygen ، الذي يكون خس الهواء. والجزء المتبقى – الأزوت Nitrogen – غاز لايساعد على الحياة أو الاحتراق.

وعند احتراق أى شى ، فإن المادتين الداخلة بن فى عملية الاحتراق _ الوقود والأوكسيچين _ تتحدان لتكوين مادة جديدة ، مثل أكسيد الزئبق الذى تكون فى تجربة لاڤوازييه .

طبيعسة الستار

يمكن الآن للعلم أن يجيب على أسئلتنا عن طبيعة النار :

(۱) النار هى العلامة المرثية لتفاعل كيميائى Ohemical Reaction يحدث بين وقود ما وأوكسيچين الهواء. وفى مثل هذا التفاعل تتحد مادتان لتكوين مادة جديدة أو أكثر .

يحترق الخشب لأن الكربون والأيدروچين ، وهما هم مكوناه الرئيسيان، يتحدانم الأوكسيچين الموجود في الهواء .

وأنواع الوقود الشائعة (التي تشمل الحشب ، والفحم، والبترول) يتكون معظم أى مها من الكربون والأيدروچين . وعند احتراقها ، يتحد الأوكسيچين مع الكربون لتكوين ثاني أكسيد الكربون ك أن ، ومع الأيدروچين لتكوين الماءيد، أ .



ويتكون اللهب فى حد ذاته من جسيات متوهجة من الكربون تتصاعد من الوقود فى أثناء احتر اقها ، أو من جسيات الغبار السابحة فى الهواء، والتى تسخن إلى درجة الاحمرار عند تلامسها مع الغدازات الساخنة المتكونة فى الاحتراق .

(٢) لايحدث أى تفاعل كيميائى الا فى وجود ظروف معينة . وبالنسبة للتفاعل الكيميائى الذى هو الاحتراق ،

بجب تسخين الوقود إلى نقطة الاشتعال حتى يمكن أن يحترق فإن الظرف اللازم هو الحرارة.

و «يهاجم» الأوكسيچين جزيئات الوقود ، مؤديا إلى تفتيتها ومتحدا مع الفتات المتكون . وتظهر الطاقة المنطلقة من اتحاد الأوكسيچين مع فتات جزيئات الوقود على هيئة حرارة .

الاحد تراق السريع والاحد تراق السيطئ

فى الاحتراق السريع، تتولد حرارة وضوء. وفى الاحتراق البطئ ، يحدث التأكسد Oxidation بدرجة من البط بحيث تتبدد الحرارة التي ولدها التفاعل بالسرعة التي تتكون بها. وفي هذه الحالة لايشتعل الوقود، ولا يوجد لهب.

ومن أمثلة الاحتراق البطى ومن أمثلة الاحتراق البطى المالا Combustion ما يحدث في أجسامنا . فالمواد التي نأكلها ، والتي تمدنا بالطاقة و تبنى عظامنا وعضلاتنا ، تحترق جزئيا بوساطة الأوكسيچين الذي يمتصه الدم من الرئتين . وفي أثناء عملية الاحتراق البطى هذه ، تنطلق الطاقة على هيئة حرارة :

يولد أي وقود عندا حتراقه كية محددة من الطاقة الحرارية . ويبين الرسم بالصفحة المقابلة كية الحسرارة بالسعرات يولدها حرق جرام واحد هو كية الحرارة اللازمة هو كية الحرارة اللازمة جرام واحد من الماء ،

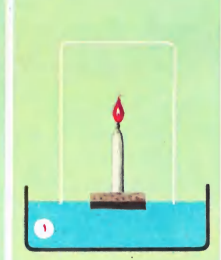


إن بعض التجارب البسيطة يمكن أن تعطينا فكرة عن الاحتراق

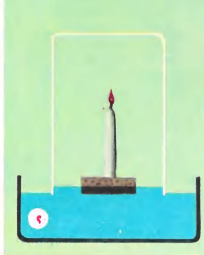
لنفرض أننا ثبتنا شمعة موقدة على قطعة من الفلين ، وجعلنا الفلينة تطفو على الماء . إذا قلبنا وعاء زجاجيا كبيرا فوق الشمعة بحيث تكون حافة الوعاء تحت سطح الماء ، فسيستمر اشتعال الشمعة لفترة قصيرة ، ثم تخبو وتنطفئ . وفي الوقت نفسه، سيرتفع الماء في داخل الوعاء ، وإذا وضعنا على الوعاء علامتين تحددان المستويين القديم والجديد للماء ، فسنجد أن الماء قد ارتفع ليملأ خمس الوعاء .

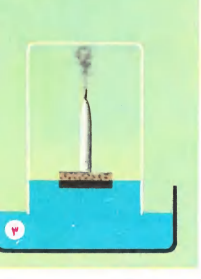


يتكون الشمع من الكربون و الأيدروچين. وإذا أوقدنا شمعة ووضعنا كوبا فوقها ، فسرعان ما « يتغبش » جدار الكوب. لقد سببت ذلك قطيرات الماء التي تكثفت على الجدار ، فالأيدروچين الموجود في الشمع ، قد تحول إلى ماء أثناء احتراق الشمعة.









هذه التجرية تيين الآتي:

(١) أن الشمعة ، عند تغطيتها بالوعاء ، استمرت أولا في الاشتعال ، لأن اللهب يغذيه الأوكسيچين الموجود في الهواء المحبوس

(٢) أنه عند استنفاد الأوكسيچين ، يدفع الماء إلى أعلى في الوعاء بوساطة الضغط الجوى الحارجي ، ليحتل مكان الأوكسيچين المستنفد.

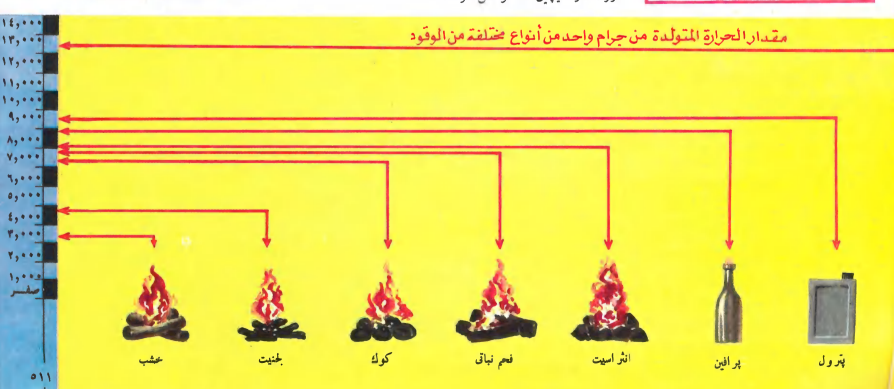
(٣) وفي النهاية ، لايتبقي سوى الأزوت الذي لايساعد على الاحتراق ، فتنطفي * الشمعة . وكمية الماء التي ارتفعت داخل الوعاء تبين كمية الأوكسيچين التي استنفدت . وعند احتراق مادة ما ، يكون وزن المواد الناتجة (بما في ذلك الرماد 🚓 ، والغازات Gases ، والدخان Smoke)، أكثر من وزن المادة الأصلية ، حيث أن وزن الأوكسيچين المستنفد في عملية الاحتراق قد أضيف إلى وزن الوقود الأصلي . و مكنك أن تتحقق من صحة ذلك بإجراء تجربة أخرى.

فعند احتراق شمعة ، يكون ناتجا الاحتراق هما ثاني أكسيد الكربون والمـاء .



والصودا الكاوية Caustic Soda ، مادة لها خاصية Property امتصاص كلهما . ولنفرض أننا وضعنا بعض الصودا الكاوية في أنبوبة زجاجية بالكيفية الموضحة فى الشكل ، ثم أوقدنا شمعة تحتها ، ووضعنا المجموعة بأكملها على كفة ميزان ، مع صنح على الكفة الأخرى لجعل ذراع الميزان مستويا . فسرعان ما ستميل كفة الميزان الموضوعة عليها الشمعة ، لأن الوزن على هذا الجانب قد زاد بمقدار وزن الأوكسيچين المـأخو ذ من الهو اء .





بيت الأكب

أعضاء حزبهم أنفسهم ، الذين شغلوا المناصب العالية وتمتعوا بالمرتبات الضخمة .

لم يطل الوقت حتى كان پت قد علا نجمه ، فما أسرع ما حظى بالشهرة كمناصر لقضية التوسع البريطانى عبر البحار ومعضد للمصالح التجارية . وكانت ميوله الديموقر اطية لما كان يعرف باسم «صوت إنجلترا Voice of England» « هى السبب فى إمداده بالتأييد من خارج البر لمان ، وسرعان ما أصبح زعيا لما يسمى « الوطنيين Patriots» . ولقد انتقد والبول Walpole وخليفته كار تريت Carteret لسوء إدارتهما لحرب الوراثة النمسوية (١٧٤١–١٧٤٨)، وكانت خطته مهاجمة فرنسا فى مستعمر اتها – وعلى الأخص فى أمريكا – وليس فى أوروبا ،

وقد استقال كارتريت عام ١٧٤٤ ، وحل محله دوق نيوكاسل، وهو أحد زملاء والهول القدامى . واستبان بوضوح أنه لم يعد فى المستطاع إقصاء پت عن الحكومة ، وفى عام١٧٤٦، عين نائبا لوزير الخزانة فى أير لندا ، ومديرا عاما لصرف رواتب الجند .

لكن تقدم پت كان بطيئا، وتفاقمت خيبته لإقصائه عن المناصب الكبرى.وواتته السلوى مرتين منبعثة من حياته الحاصة وليس من حياته العامة ، فلقد تلقى مير اثا يقدر بـ١٠,٠٠٠جنيه، أوصت له به دوقة مارلبورو Duchess of Marlborough . وفى عام ١٧٥٤، تزوج من هستر جرنقيل Hester Grenville ، التي أصبحت مصدرا لراحته وإلهامه . وكان ويليام واحدا من أبنائهما الذي كان مقدرا له أن يحذو حذو أبيه ليس فقط كرئيس للوزراء ، ولكن أيضا كقائد حرى في الحروب الناپليونية .

يت سيلي الأمسر

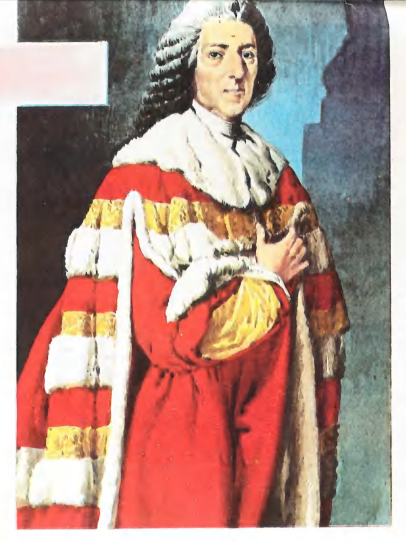
سنحت الفرصة لبت عام ١٧٥٦ عندما اشتعلت حرب السنوات السبع ، ووجدت بريطانيا نفسها على شفا الانهيار أمام حلف مخيف يضم روسيا والنمسا ، وعدوها اللدود فرنسا . ولقد أزعجت الشعب سلسلة من الكوارث، وهكذا طالب الشعب بولاية بت . وفى نوفمبر ١٧٥٦، انضم إلى الحكومة وزيرا للدولة ليتولى أمر الحرب .

لم يجعل النصر أمرا ممكنا سوى طاقة پت المذهلة ، واستر اتيچيته الذكية ، وحكمته فى اختيار قواده بما فيهم چيمس وولف . وفوق هذا وذاك ، كانت قدرته الحطابية الرائعة تلهب المشاعر الوطنية ، وتبعث المفاخر القومية. ولاشك أن كثيرا من الفضل يرجع إليه بقيام إنجلترا بتدمير سلطان فرنسا فى أمريكا الشمالية واستيلائها على « مينوركا Minorea» ، ثم استحواذها على العديد من الممتلكات فى جزر الهند الغربية – عندما وقعت معاهدة السلام عام ١٧٦٣ .

لكن پت استقال فى أكتوبر سنة ١٧٦١ قبل انتهاء الحرب . فلقد اعتلى العرش ملك جديد هو چورچ الثالث، الذى خلف چورچ الثانى فى أكتوبر ١٧٦٠، وكان هو ووزيره المقرب اللورد بيوت Lord Bute يبغضان پت ، لكن پت ظل مع ذلك أعظم الرجال فى الحكومة . فلقد أصبح حينئذ مستقلا لاينتمى لأى من المجموعات السياسية المختلفة ، واستخدم نفوذه فى الأمور الرئيسية . كان يوئيد الامتيازات البرلمانية ، ويعارض الحكم البريطانى المستبد فى أمريكا .

وإليه يرجع معظم الفضل فى إلغاء عادة ختم العبيد الكريهة ، وفى عام ١٧٦٦ ، فى عقب أزمة دستورية ، شكل وزارة خاصة به و دخل مجلس الأعيان (اللوردات) بلقب إيرل تشاتام.

لكن صحته كانت تنهار ، فهو يعانى من آلام النقرس Gout القاسية ، كذلك وعلى وجه الأخص من نوع من الجنون ابتلى به العديد من أعضاء الفرع الذى ينتمى إليه من الأسرة . فاعتزل منصبه عام ١٧٦٨ بعد عامين من عزلة تامة تقريبا ، وكانت البقية من حياته السياسية قصة مأساة عميقة ، تتر اوح بين ميول رائعة مشبوبة نحو إقامة حكومة ليبر الية فى أمريكا وبين نوبات من الجنون المتفاقي ولم ينقذه من الإفلاس سوى حسن إدارة زوجته ، لكنه انهار فى السابع عشر من أبريل سنة ١٧٧٨ ، بعد خطاب عظيم طالب فيه بالاتفاق الفورى مع الثوار الأمريكان. وما لبث أن قضى نحبه بعد ذلك ببضعة أسابيع فى الحادى عشر من مايو .



ويليام پت إيرل نشاتام الأول (١٧٠٨ – ١٧٧٨) ، الذي دفعت شخصيته بلاده إلى نصر عزيز ، بالرغم من إصابته بفترات من الجنون .

فى عام ١٧٥٦ العام الحالك السواد ، تردد صدى مدافع الحرب فى ربوع أوروبا . وقام فى مواجهة إنجلترا ، حلف يبدو أنه لا يقهر ، مكون من فرنسا، وروسيا، والنمسا، والسويد، وسكسونيا . وبينا كانت الأمة البريطانية تتداعى ذعرا ويأسا ، دوى صوت يستحثها على النصر ؛ وكان هذا الصوت صوت ويليام پت مرددا : «أنا أعلم أننى أستطيع إنقاذ هذه البلاد ، وأنه ما من أحد غيرى يستطع ذلك » .

كان ويليام پت William Pitt _ إير ل تشاتام يمثل من بعض الأوجه كل ما هو نقيصة في سياسة بريطانيا في القرن الثامن عشر . حصل على أول عمل له _ كعازف للبوق في سرية الخيالة الملكية _ نتيجة لنفوذ صديقه فيكونت كوبهام ، وما أن بلغ السابعة والعشرين من عمر هفحسب، حتى دخل البر لمان كعضو عن رابية خربة تدعى أولد ساروم Old Sarum ، وعندما دخل أكثر المدن الصغيرة التي تتمتع بالحكم المحلى شهرة بسمعتها الرديئة . وعندما دخل البر لمان، أخذ ينفذ ما يوحى إليه به . كان يعارض الحكومة بشدة عندما يشاء اللورد كوبهام ، فلقد أصبح واحدا من « صبيان كوبهام » .

كانت السياسة في القرن الثامن عشر فاسدة عفنة . فمن الوجهة النظرية كان هناك حزبان : الأحرار والمحافظون . لكن المحافظين كانوا في الواقع منبوذين نظرا لأنهم يعارضون ارتقاء الأسرة الهانو ڤرية العرش . أما الأحرار والملوك الهانو ڤريون فكانوا يتبادلون التأييد، وكان الملوك يختارون وزراءهم من الأحرار ولما كانت الأسرات الكبرى من الأحرار تسيطر على معظ جمهور الناخبين ، فإن هذا كان يعنى أنه لم يكن وزراء الملك فحسب من الأحرار ، بل إن كل أعضاء البرلمان كانوا كذلك تقريبا . وإنه لمها يدعو إلى الغرابة أن المعارضة لم تكن لترتفع من المحافظين الضعفاء ، ولكن من أولئك الأحرار الذين يحسدون لم

كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انقهل ب:
- في ج. م. ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى وسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- و في السبلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والمتوزيع سبيروت ص ب ١٤٨٩
- 🎳 أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٠ مليما في ج٠٩٠ وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاديف البرسيد

مطلع الاهب رام التجاريتي

فلسس	5	ابوظسیی	ملتم	١	5. 7. 7
ربيال	5	السعودية	٠ . ل	1	لبنان
شلنات	٥	عسدن	ل ـ س	1,5	سوربيا۔۔۔۔ه
مليما	10.	السبودان	فلسا		لأردن
فترشا	10	لسيسيا ـ ـ ـ ـ	فلسا	150	لعسراق ـ
فزتكات	*	ىتونس	فسسا	10-	لكوست
وثاسيو	*	الجرائر	فلسس		البحربين
دراهم	٣	المفريب	فلسس		فضلسر
			فلسس	6	مالي

مثيكة الساتان

في هذه الحالة تمر اللحمة عادة تحتخيط واحد من خيوط السداة ، وفوقأر بعةمنها. ولو أن التيل يبين خطوطا أفقية أو رأسية ، والقماش المتقاطع أو المتعرج يبين أجنابا ماثلة ، إلا أن الساتان ، بعكس ذلك ، بجبأن يكون أملس ومنتظما . ولهذا الغرض بجب خفض الموازنة بعد كل مجموعة خيطين أو ثلاثة .



رسم بيانى تتشايك نسيدج الساتان



تشطيب النسيج

بعد إتمام النسيج يخضع القماش لعدة عمليات تختلف من نسيج إلى آخر ؛ فني حالة النسيج القطني والقنب والكتان ، تعتبر ۖ هذه العمليات بسيطة نوعا ما .

وتبدأ هذه العمليات بعملية التبييض ، وهي عملية الغرض منها تخليص النسيج من كل الشوائب الطبيعية أو المكتسبة ، والتي تضني عليه لونا مصفرًا وتجعله لزجاً . تلي ذلك عملية التجهيز ، وهي التي تكسب القماش الصلابة والوزن واللمعان .

كيفية الاستدلال عملى اتجاه النسيج

من المفيد دائمًا أن نعرف اتجاه النسيج في القماش. والواقع أن القماش يكون أكثر احتمالا وأقل تعرضا للتشوه إذا استعمل في اتجاه السداة . وإذا كان القماش في أثواب ، فإن حل هذه المشكلة يكون سهلا ، ذلك لأن السداة تكون في اتجاه طول الثوب ، واللحمة في اتجاه عرض

أما إذا كانت قطعة القماش خالية من « الكنارات » ، فيمكن معرفة اتحاه القماش بشده قليلا ، فنلاحظ أن الشد في اتجاه السداة يواجه مقاومة أكثر منها في حالة الشد في اتجاه اللحمة ، فضلا عن ذلك فني الحالة الأولى لايتسبب عن الشدأى كرمشة ، بعكس الحالة الثانية .

نسيح المدرسكو

في أقمشة التريكو مثل الحرسيه ، نجد أن خيوط الشبكة لاتتقاطع عموديا . وهذا النسيج يتكون من خيط طويل يسير في اتجاه متموج ، ويكون غرز ا عديدة ذات ليونة كبيرة . وهذه الأقمشة تصنع بوساطة آلات خاصة ، يستبدل فيها بالمكوك إبرة .





تريكو مكون من سداة من خيطين

تشابك بسيط لفرزة بخبيط واحد

مكوك حديث . الملف ميلتكن فف السداخ







غزل من أصواف مندوفة بألياف غير منتظمة (١) و أصواف ممشطة بألياف متوازية (٧)كما ترى بالمجهر

الأمر واف المستدوقة والمشطة

تنقسم الأنسجة الصوفية إلى مجموعتين كبيرتين : الأصواف المندوفة والأصواف الممشطة . والفرق بين هذين النوعين يظهر جليا تحت المجهر .

ونسيج الصوف المندوف يتكون من ألياف ذات أطوال مختلفة قصيرة عادة ، وهو ذو قوام لين ويحتفظ بقدر كبير من الهواء .

أما نسيٰج الصوف الممشط ، فعلى العكس يكون أكثر انضهاما وانتظاما ، وأليافه متقاربة جدا وموازية لبعضها بعضا . والقماش المصنوع من الصوف الممشط يكون خفيفا ورقيقا وأكثر احبَّالاً ، ولذا فهو أغل ثمنا .

ولقاش الصوف المندوف نميزات تجعل له استمالات خاصة محددة . فالترتيب غير المنتظم لأليافه يجعله يحجب قدرا كبيرا من الهواء ، ولذا فهو عازل لدرجة كبيرة ، ويفيد في الوقاية من البرد والرياح .

في هذا العدد

- سيقراط. وتدماء الإغربيق. أوروبيا "اقتصاديات". سيحان العالم. الإمبراطوربية العربية. مأزيني والوحدة الإيطالية.
 - - - الاحتراق . يت الأكابر .

أنسج___ة

أستواع المنسوجات

يختلف كل نسيج عن الآخر باختلاف شبكته ، ونوع الخيوط التي تدخل في صناعته. و الأسماء التي تطلق على مختلف الأقشة تشير عادة إلى موطن الحامة المصنوع منها ، أكثر مما تشير إلى الصناعة نفسها ، أو إلى العمليات المختلفة التي يخضع لها . وإليك بعض الأنواع :



شفرون Chevrons -قاش مندو ف أو ممشط ثقيل نوعا ما ، تشبه رسوماته فقرات الأسماك. يستعمل بصفة خاصة في صناعة معاطف الرجال وتايير السيدات .



نودك Loden - قاش سميك مضمو م لا ينفذ منه الماء ، يصنع غالبا في ألاسكا والتير و ل، ويستعمل هذا القماش فى صنع معاطف



جبردين Gabardine _ قاش عشط بلون سادة تميزه خطوط مائلة ، ويستعمل في صناعة ملابس الرجال و السيدات .



في العدد القسادم

• أرسطوطاليس. • أفية فتدماء الأغربيق.

ألخطوط الساحلية الأوروسية -التكاشرفي النباتات الزهرية.

التفوسيطور - الفوسيطور - تاريخ فرنسيا " الجزء الأولي الأعصاب الدماغية والشوكية الأصيفر - الأصيفر -

أورجاندى Organdi هذاالقياش الشفاف

القريب من الموسلىن محتفظ بشدة قوامــه

نتيجة تجهيزات خاصة في الصناعة ، ويستعمل

الكربي Crêpe-نسيج مصنوعمن خيوط

ذات برمة مختلفة في السداة عنها في الحمة.

ويستعمل بصفة خاصة في القمصان

كسلم ير Cachemire _ قاش رفيع

جدا ورقیق ، مصنوع من و بر الماعز من

منطقة كشمير ، ويستعمل في صناعة الشيلان

ذات الشهرة . ويطلق نفس الاسم على

بوكليت Bouclette - قاش لين

ومدفئ ثقيل الوزن نوعا ما ، وتميزه

البوكلات الواضحة التي سمي بها ،

و يستعمل في صناعة ملابس الرياضة .

قماش آخر من الصوف الرفيع .

و الفساتين .

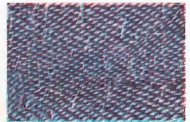
في ملابس الحفلات والفساتين الصيفية .

يويس Popeline قاش ذو تأثرات خطية أفقية ، ينتج من اختلاف ثخانة خيوط السداة واللحمة . يصلح بصفة خاصة لصناعــة



موسلين Mousseline - نسبة إلى موصل المدينة العراقية التي كانت لها شهرة في صناعة هذا النوع من النسيج . وهو قماش خفيف لين وشفاف ، يستعمل في صناعة التلافيح و البلوز ات و فساتين الخروج .

نوعا ما ، يسهل التمييز بالنسبة لسطحه الوبرى ذى الملمس الصوفي . تصنع منه بدل الرجال والتايير الحريمي .



شيتلت Shetland - قاش مرغوب فيه جدا لجاله ومتانته . وهو لين ذو لمعة خفيفة ، ويستعمل في صناعة الحييون و الفساتين و المعاطف .

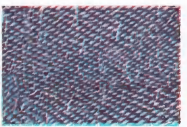


القمصان والبلوزات والمرايل والفساتين .





فاعد Flanelle -قاش مندو ف خفيف





"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الچنيف

الما تستة Batiste - تيل من القطن الرفيع يستعمل للقمصان والمناديل والملابس الداخلية. والاسم مشتق من اسم نساج من كامبرى اسمه باتیست شامبر ی Baptiste Chambray كان يعيش في القر نالثالث عشر .



المسيكة Piqué - و هو نسيج يشمل عددا إضافيا من خيوط السداة ، وعلى جانب الوجه منه توجد خطوط بارزة أو رسومات زخرفية ، ويستخدم فى صناعة الملابس للسيدات و الأطفال .

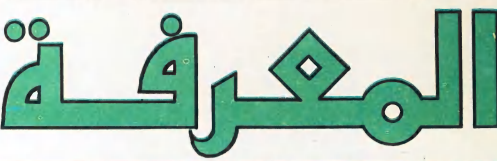


الشيفيوت Cheviote وهو نوع من الأجواخ ، يصنع من صو ف الغنم الوارد من منطقة جبال شيڤيوت في أيقوسيا ، وكذلك من أصواف مناطق أخرى . وهو يصلح بصفة خاصة لملابس الرياضة.



التوبيا Tweed -نسبة إلى بلدة بنفس الاسم في إقليم أيقوسيا ، وهو قاشمندوف ومحبب ، وعلى سطحه نقط مختلفة ، و يستعمل بكثر ة في ملابس الرياضة .

السنة الأولى ١١/١١/١١/١٩٧١ تصهدر كالمتحسيس





-

المعرفة

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إسراهيم الدكتور بطرس بطرس عسائي الدكتور حسين فنسوزى الدكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمدجمال الدين الفندى

اعضواء

شفسیق دهسنی ملوسون اسساظه محسمد دکس رجسس محسمود مسسعود سکرتیرانتحیر: السینة/عصمت محدا احمد

اللجنة الفنية:

ت باباویة



روما ا منظر كنيسة القديس بطرس والثاتيكان Vatican وفي مؤخرة الصورة ترى قبة مايكل انبطو وواجهة الكنيسة التي رسمها مادرنو والى اليمين ترى سراى الثاتيكان وحول الميدان ترى اعمدة برنين وفي الوسط مسلة منقولة من سيرك نيرون اقامها البابا سيكسوس المامس وهذه المجموعة الممارية التي لاتضاهي هي مقر البابوية التي تدير امور الرعايا الكاثوليك في جميع انعاء العالم بموجب التلويض الربائي المنوح لهسا .

الباباوية هي السلطة العليا للكنيسة الكاثوليكية الرومانية : ينتخب لها خلفاء القديس بطرس وهم في الوقت نفسه مطارنة روما و « مطارنة المطارنة » في جميع أنحاء العالم .

وتشير التعاليم الباباوية إلى أن الباباوية وظيفة إلهية من حيث أن يسوع Christ نفسه هو الذى قررها . وفى الإصحاح السادس عشر من إنجيل متى يمكننا أن نقرأ الوعد الشهير الذى وعد به المسيح إذ قال : « أنت بطرس وعلى هذه الصخرة ابنى كنيستى ». وفى إنجيل يوحنا ، الإصحاح الحادى والعشرين يتحقق هذا الوعد ، إذ يعهد يسوع بعد ما قام من الأموات إلى بطرس بمهمة رعاية النفوس : «ارع خرافى ، ارع غنمى » .

وهكذا صدر إليه التكليف الربانى من نفسه فأصبح للباباوية نفوذ لا تملكه أى سلطة أخرى بعد الرب ولا تملك إلغاءه أو مجرد تعديله . وعلى سبيل المثال فإن مجمع الأساقفة لا يستطيع أن يقترع على تحديد سلطات البابا ، بل إن البابا نفسه لا يستطيع أن يعدل لواقح الباباوية .

الامتيازات

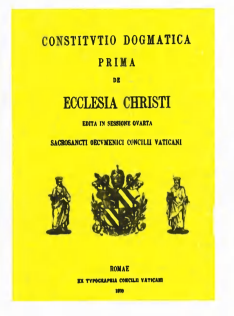
يملك البابا بصفته خليفة بطرس جميع السلطات التي منحها يسوع إلى هامة الرسل . ومثله مثل الأساقفة ، فهو يملك أيضاً السلطات النابعة من ذخائر العهد المقدس كتثبيت ورسامة القساوسة وتكريس الأساقفة .

علاوة على ذلك وبصفته «مطران المطارنة » ، فإن له الزعامة على جميع مطارنة العالم . وهذه الزعامة تكسبه ليس فقط الوقار السامى ، ولكنها تمنحه أيضاً أعلى سلطة قضائية (أى الحكم) ، فللبابا السلطة العليا على الكنيسة العالمية وعلى الكنائس الأخرى الفردية وعلى جميع الرعايا المؤمنين ، في حين أن السلطات الكنسية الأخرى (البطاركة

والمطارنة والأساقفة) ، لاتسرى الاعلى الأسقفيات أو الكنائس الحاصة بها . ويسمى هذا الامتياز «الرئاسة الأسقفية العليا » .

هذا ومن أهم امتيازات الباباوية العصمة من الخطأ ، وهو امتياز أعلنه مجمع أساقفة الڤاتيكان في عام ١٨٧٧ وهذا نصه :

« إننا نحدد معنى العقيدة الملهمة بأنها تعاليم رئيس الكنيسة الرومانية ، أي إنه بصفته الراعى والعالم بجميع المسيحيين عندما يحدد مبدأ يتعلق بالإيمان أو الأخلاق مما يجب على الكنيسة برمتها أن تراعيه ، بفضل



الطبعة الرسمية للوائح مجمع اساقفية الفاتيكان في عام ١٨٧٠ وهي السينة التي اعلن فيها عصمة البابا من الفطا .

العون الإلهى الذى وعد به فى شخص القديس بطرس ، فإنه يملك العصمة من الحطأ التي أراد الفادى الربانى أن تتمتع بها كنيسته عند إعلان عقيدة تتعلق بالإيمان أو الأخلاق . وعلى ذلك فإن هذا التعريف لرئيس الكنيسة الرومانية لا يجوز نقضه من تلقاء نفسه ولا بموافقة الكنيسة » .

الألق اب والشع الات

إن البابا هو نائب عن المسيح ، خليفة القديس بطرس ، رئيس الكنيسة الكاثوليكية ، بطرير ك الغرب ، رئيسأساقفة روما ، عاهل دولة مدينةالڤاتيكان. وأكثر ألقاب البابا استخداماً هي « قداسة البابا » و « الحبر الأعظم » ، ولكنه يوقع على المستندات الرسمية بلقب « خادم خدام الرب » .

أما شعاراته الأكثر شيوعاً ، علاوة على التاج والعكاز مثله مثل باقى الأساقفة ، فهو التاج الخاص به والطيلسان . ويتكون هذا التاج الخاص من ثلاثة تيجان من الذهب مركب الواحد فوق الآخر ، وتمثل السلطة المثلثة التي منحها له يسوع وهى : المعلم الذي لا يخطئ (سلطة التعليم) ، ورئاسة الكنيسة (سلطة الحكم) ، وكمال الكهنوت المقدس (سلطة التقديس) .

الحق والواجسات

إن الوظيفة الرئيسية للبابا هي رئاسة الكنيسة ، وهو يختص بتعيين المطارنة والموافقة على تكوين الرهبانيات والهيئات الدينية . . . إلخ. ،علاوة على ذلك فهو يعمل على فرض كرامة ووحدة المراسيم الدينية في العالم أجمع ، ويمكنه فرض ما يراه من كتب دينية أو تعديلها ، وإقامة أو إلغاء الطقوس والأعياد الرسمية ، وضم من يراه إلى طائفة القديسين الطوباويين . . . إلخ .

ارسطوط السيس

كان أرسطوطاليس Aristotle من أكفأ وأشهر كل الفتية الذين تعلموا في أكاديمية أفلاطون Plato's كل الفتية الذين تعلموا في أكاديمية أفلاطون Academy في أثينا . ولقد أثر فيه ذلك التعليم الذي تلقاه من أستاذه الكبير تأثيراً عميقا ، وسرعان ما تبدت قواه الذهنية الخارقة . وقد طور كثيراً من أفكاره ونظرياته القيمة ، واشترك في حركة كل العلوم التي كانت معروفة إذ ذاك ما عدا الرياضة التي لم تكن تروقه كثيرا . وظلت نظرياته في العلوم الطبيعية قائمة حتى استطاعت الآلات الحديثة كالتلسكوبات والميكروسكوبات أن تكشف الكون بدقة وإحكام أكثر .

وكان أرسطوطاليس أول من وضع أيضا كتابا عن المنطق Logic – ماعسى أن يسمى علم التعليل العقلى . وقد كتب فى الشئون السياسية (كيف ينظم المجتمع والدولة) ، وفى علم الأخلاق (ما معنى الحير والشر)، كما كتب فى الشعر والتراچيديا . وقد قال عنه الشاعر الإيطالى الكبير دانتى أليجيرى (١٢٦٥ – ١٣٢١) : «إنه سيد العارفين »

أعمال أرسطوطاليس الأديبة

قال بعض الكتاب القدامى إن أرسطوطاليس مسئول عن نحو ألف مصنف ، لم يصل إلى أيدينا منها سوى ٤٧ وكلها غير كامله . ولكن ما بقى يكفى على أى حال ليبين لنا أن أرسطوطاليس كان مفكرا كبيرا . ولقد رأى فى كل الأمور شيئا يدعو إلى العجب ، وهذا ما حفزه ، فوق كل اعتبار ، على رصد الأحوال الطبيعية .

لم يكن العلم قبل ذلك العصر قد امتدت آفاقه . وقد أتيح لفلاسفة القرن الماضى أن بدأوا يدركون أن المصادفات الطبيعية ، يمكن تفسير ها بوساطة التعليل العقلى بدلا من الحرافات . وقد أفاد أرسطوطاليس فائدة كبرى من هذا المبدأ ، وصدر عنه أول بيان واضح عن حكم العلم في هذا الشأن .

وكان في بعض الأحيان يستخرج النتائج الحاطئة مما لاحظه في الطبيعة . ومع ذلك كان كثير من التفسير ات التي يقدمها لذلك لاتلبث أن تقبل . وفي العلوم الطبيعية ، وخاصة الفلك Astronomy ، كانت آزاؤه في غير موضعها . ولكن في علم الأحياء Biology كان لبعض ما وفق إليه من اكتشافات ، وما صدر عنه من مقترحات ، قيمته الباقية على مر الزمان .

لم تكن بعض الكتب التى تحمل اسم أرسطوطاليس مكتوبة بالفعل بخط يده ، ولكنها كانت قائمة على إشارات وتعليقات نقلها عنه تلاميذه . وهذا هو السبب فى أن منها ما هو جاف ولا لون له . ويذكر أتباع أرسطوطاليس فيا يذكرون عنه خاصة ، دراسته فى المنطق ، وينسون في باب العلم قوله : عليك أن تنعم النظر فى الكون .

وكان هذا يعني أنه فقد الكثير من سمعته كفيلسوف في





خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر فى أوروبا ، حين أصبح الناس تواقين ليكشفوا لأنفسهم ما هو حقيقى بالملاحظة والفحص الدقيقين . وقد عرفت هذه الفترة فى التاريخ الأوروبى بأنها عهد النهضة Renaissance، أو إعادة المولد Re-birth ، لأن هذه الفترة امتازت بما شهدته من ثورة ونشاط عقلى كبيرين، بدأ فى إيطاليا وانتشر بالتدريج فى كل مكان من أوروبا .

وفى أثناء هذه الفترة ،عاق تأثير أرسطوطاليسالتقدم العلمي .

حسياة أرسطوطاليس

ولد أرسطوطاليس في سنة ٣٨٤ قبل الميلاد في ستاچير ا Stagira ، إحدى مدن طراقيا Thrace . كان أبوه طبيبا في بلاط القصر الملكي لمقدونيا Macedonia . ولما بلغ أرسطوطاليس السابعة عشرة من عمره ، ذهب إلى أثينا ليدرس في أكاديمية أفلاطون ، وسرعان ما ميزه ذكاؤه المتوقد ، وغالبا ما كان أفلاطون يتخلف بعض الوقت بعد الانتهاء من إلقاء درسه ليتحدث مع هذا انتلميذ غير العادي .



ولما توفى أفلاطون فى سنة ٣٤٧ قبل الميلاد ، ترك أرسطوطاليس أثينا . وكان آنذاك رجلا ذائع الصيت . وفى سنة ٣٤٧ قبل الميلاد ، عينه فيليپ الثانى ملك مقدونيا معلما خاصا لابنه الصغير الإسكندر Alexander ، وأصبح وكان فى ذلك الوقت فى الثالثة عشرة من عمره ، وأصبح بعد ذلك تضاف إلى اسمه كلمة (الأكبر) . وفى هذه الأثناء ، كان أرسطوطاليس قادراعلى أن يتابع أبحاثه ، وبخاصة فى علم الأحياء المائية ، وهو الحقل الذى كتب

فى مادته أخلد موالفاته . وثمة شك فى أن يكون الإسكندر قد أفاد كثير ا من تعاليم أستاذه .

وفى سنة ٣٤٠ قبل الميلاد ، توجه أرسطوطاليس إلى بلدته الحاصة ، وفى سنة ٣٣٥ قبل الميلاد عاد إلى أثينا ، حيث أنشأ مدرسته الحاصة بالقرب من معبد أپو للو لا يكيياس Apollo Lykeius (ذابح الذئب) . وقد أسبخ هذا الوضع على المدرسة اسم ندوة علمية ... ليسيه Lyceum وفيها علم أرسطوطاليس تلاميذه الموضوعات الكثيرة التي كان قد درسها وعمل في مجالاتها .

وقد اعتاد وهو يلتى دروسه أن يتجول هو وتلاميذه فى كل مكان من أفنية مدرسته وأروقتها ، ولذلك سميت طريقته فى التعليم المشائية «أو الرواقية Peripatetic » .

وحين كان الإسكندر حيا ، كان أرسطوطاليس يعيش آمنا في أثينا . ولكن لما مات الحاكم القاهر المنتصر الصغير في سنة ٣٢٣ قبل الميلاد ، ثار الأثينيون على سادتهم المقدونيين ، ونظر إلى أرسطوطاليس بعين الريبة لأنه كان معلم الإسكندر ، ولذلك فقد تقاعد في تشالسيس كان معلم الإسكندر ، ولذلك فقد تقاعد في تشالسيس التالية ، وكان عمره أثين وستين سنة .

آله قسدهاء الإغريق

« مَا أَكْثَرَ المُعابِد ، وما أَكْثَرَ التمَاثيل ، وما أكثر المواكب المقدسة ! في كل لحظة من العام يقام احتفال ديني ، نرى فيه القرابين مكللة بالزهور » . بهذه العبارة وصف اريستوفان Aristophanes ، الكاتب المسرحي الإغريقي ، في القرن الرابع قبل الميلاد ، ديانة أهل أثينا .

ولم تكن كل هذه المعابد والاحتفالات تكريما لإله واحد ، بل لآلهة كثيرة . فقد كان الإغريق يعتقدون بوجود كثرة من الآلهة ، لكل منهم اهتمامه الخاص : فكانت هناك إلهة



القديمة تعتنق تعدد الآلهة بوجه عام .

لم تقم الديانة الإغريقية على يد رجل واحدوفى وقت واحد ، ولكن كانت تطرأ عليها الزيادة والتغيير بالتدريج . وكان كل شعب من الشعوب التي غزت بلاد الإغريق يأتى معه بديانته الحاصة به ، فكانت تحل محل الديانة القائمة ، ولكن آثار الديانة القديمة كانت تظل باقية . و لما كان هؤلاء الأقوام يعتمدون على الزراعة للحصول على طعامهم ، فقد كان اهتمامهم الرئيسي منحصراً في الطقس . ونحن اليوم نعرف أن ثمة تفسير ات علمية للرعد والبرق . وكان الإغريق أول شعب اتجه إلى التفكير العلمي ، ولكنهم كانوا يعتقدون أن الطقس مصدره إله السهاء ، المسمى زيوس zeus أو چوپيتر Jupiter . وعندما كان يغضب تقوم العواصف ، فَإَذَا رضي كان الطقس الهادئ الجميل . وكان من الطبيعي أن يعد زيوس ملك الآلهة ، وكان المعتقِد أنه يسيطر عليها جميعاً .

الغابات و الصيد ، وإلهة المعرفة ، وآلهة النار ، والبحر ، والحمر . وكان لكل أسرة

آلهتها الخاصة بها ، وعلى هذا الشأن كانت كثير من الجاعات وأرباب الحرف .

وكان لكل إقليم من بلاد الإغريق إلهه الخاص الذي يحميه . ونحن الآن نطلق على الذين يعبدون

آلهة متعددة اسم المشركين ، أو المؤمنين بتعدد الآلهة Polytheists ، وهو مشتق

من كلمتين إغريقيتين معناهما تعدد الآلهة (Pylos aud theos) ، وكانت جميع الشعوب

وكان كثير من الشعوب البدائية يعتقد أن قوى الطبيعة من عواصف ورياح وينابيع وأنهار ، تسيطر عليها الأرواح ، وكثيراً ما كانت الديانة المبكرة تقوم على عبادة هذه الأرواح . ودرج الرجال على تقديم الهدايا إلى

الأرواح، التي كانوا يظنون أنها تستطيع لهم نفعاً أو ضَرًّا ، دفعاً لغضبها. وفي هذا تفسير لسبب بناء تلك الكثرة الكثيراة من المعابد ، وتقديم العدد العديد من القرابين . ويطلق على هذا الاعتقاد اسم (الروحانية Animism)، وهو مشتق من الكلمة اللاتينية anima بمعنى روح .

وشيئاً فشيئاً أصبحت القصص تروى عن هذه الآلهة . فكان الناس يعتقدون أنها كانت بشراً في مرحلة من المراحل. وتعرف الديانة التي تعتقد أن آلهتها على صــورة البشر باسم (تجسيد الألهة) Anthropomorphic ، وهو مشتق من كلمتين إغريقيتين معناهما (على صورة الإنسان) .



كان الإغريق يعتقدون أن أهم الآلهة توالف أسرة واحدة ، تعيش فوق قمة جبل أونيمپ Mount of Olympus . وكان كبير هم هو زيوس، إله

الرعد . وكان في ظن الإغريق أن آلهتهم أشد قوة وأعظم سطوة من الإنسان . ولكن من العجب أنهم لم يكونوا يظنون أنها تفضل الإنسان . وكان لزيوس ، على خلاف الرجال العاديين ، عدة زوجات ، وكان أغلب الآلهة معدودين أطفاله . وكانت زوجته الرئيسية هيرا Hera ، وكان من أطفالهما آريس Ares إله الحرب ، وهيفاستوس Hephaestus إله النار . وكان پوسيدون Poseidon (إله المحيط) شقيقاً لزيوس . وكانت الآلهة الأخرى هي أفردويت Aphrodite إلهة الجال والحب ، وهرميس Hermes رسول زيوس ، وديونيسوس Dionysus إله الخمر ، والإلهة أثينا Athena ، التي كان المظنون أنها انبثقت ، وهي كاملة النمو ، من رأس زيوس .

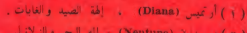


📤 كان الرجال البدائيون شديدى الخوف من الرياح و العواصف وغير ها من قوى الطبيعة .

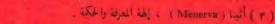


تماشيل آلهة أولسيمي

إن الإسم الروماني أو اللاتيني سين بين قوسين بعد الاسم الإغريق على نحو ماهو وارد إلى اليسار:



(v) پوسيدون (Neptune) ، إله البحر والزلازل.





كان الإنسان البدائي يعبد

الشمس و النجوم وقوى الطبيعة.







يعرضونماعندهم كان الإغريق يعتقدون أن الآلهة تهيمن على أحداث حياتهم . فكان من الأهمية بمكان أن يعرفوا ما هي من الأسئلة على مشيئة الآلهة ، وكيف يمكن تغيير ها ، إذا لزم الأمر . ولكن كيف كانوا يتبينون ذلك؟ الكهنة . وكان المظنون أن الآله

كان الرد على هذا هو استشارة (مهبط الوحي) . وكان أشهر مهابط الوحي في دلفي Delphi ، عند سفح جبل پار ناسوس Mount Parnassus في وسط بلاد الإغريق . وكان يقوم في حرم مكرس للإله

أيوللو يجيبعليها عن طريق الكاهنة

أطلال مقر الوحى المقدس في دلني .

إلى الكهنة . وكان المظنون أن الإله يجيب عن طريق كاهنة تسمى پيثيا Pythia . وكان بأرض الحرم فجوة

ترتفع منها غازات تشبه الدخان فيما حول البيثيا . وفي جلستها تلك كان المفروض أن تنتابها غشية ، وتقدم

الجواب بالكلمات الصادرة عن لسان الإله . والواقع أن الأجوبة كانت بصفة عامة تملي عليها بمعرفة الكهنة ،

الذين كان عليهم بعد ذلك أن يحاولوا تفسير ما يقصدون . وفي غالب الأحيان كانوا ينحون إلى الغموض

الشديد . ولكن كهنة دلني كانوا يهتمون أشد الاهتمام بتقديم إجابات مرضية ومحتملة عن الأسئلة التي يجدى

المعرو فةباسم بيثيا أپوللو . وكان يتعين على من يريد استشارة (مهبط الوحي) أن يذهبإلى الحرم ويقدم ماعنده من الأسئلة

بني الإغريق معابد للآلهة تكريما لها . وكان ينظر إلى المعبد باعتباره مقر الإله الذي كرس المعبد له .

وكانت الطقوس الدينية تقام في المعابد ، وتتخذ شكل مو اكب ، وأناشيد (مثل التراتيل المعروفة) ، وصلوات ، وخاصة تقديم القرابين . وكانت هذه تشتمل على تقديم حيوانات ، وأزهار ، وفاكهة للإله . وكانت القرابين معدودة أهم جانب في الطقوس

كان الكهنة يقفون إلى جُانب الهيكل Altar في واجهـــة المعبد ، ثم يقدم إليها المتعبدون القربان للتضحية . وربما كان القربان حملا ، أو خنزيرا ، أو عنزا ، أو ثورا ، وكان المعتاد أن يطوق عنقه إكليل من الزهور .

وكان الكهنة يذبحون القربان Victim ، وكان جزء منه يحرق فوق الهيكل ، حيث كان المظنون أن الإله يأكل هذا الجزء، إذ كان ينعم بالمشاركة في الوايمة . أما باقي القربان فكان يأكله الكهنة والمتعبدون ، الذين كانوا على هذا النحو يشتركون مع الإله في طعامه . وفي مناسبات خاصة جدا ، كانت أعداد كبيرة من الماشية تقدم قربانا في حفل طقوس واحد . وكانت هذه العملية تعرف باسم Hecatomb ، أي ذبيحة المائة ثور .

وقد أدرك كثير من الإغريق ، مثل الفيلسوف أفلاطون Plato ، أن القرابين هي شيءٌ غير ذي جدوي ومضيعة . ومع ذلك فقد انقضي زمن طويل قبلما تلاشي هذا التقليد.

الأســرار

فها الجواب المباشر.

كانت القر ابين طقوسا عامة ، وكانت مهابط الوحي مفتوحة لكل من يريد استشارتها . وكان ممة أيضًا طقوس خاصة ومراسم سرية غير مباحة إلا لقلة ممن اجتازوا إعدادا خاصًا من أجلها .

وكانت الطقوس التي يجتازها المكرسون تعرف باسم (الأسرار) ، ولم يكن يباح لهم قط أن يكشفوا عن ماهية هذه الأسرار . ولكن من المعروف أن الأسرار كان يظن أنها تمنح المتعبد تصوراً لما يمكن أن تكون عليه الحياة بعد الموت.

الحساة الفاضيلة

كانت آلهة جبل أوليمپ ذات بأس وقوة ، ولكنها لم تكن خيرة بصفة خاصة ، كانت أسرة متشاحنة ، وقد رويت كثير من القصص عن هزلها وأفعالها السيئة . ولكن الإغريق انتهوا بمضى الوقت إلى الاعتقاد بأن آلهُم هي حارسة الحياة الفاضلة ، وأنها تثيب الأخيار وتعاقب الأشرار . وكان المظنون أن أپوللو و أثينا على وجه الخصوص يشجعان الحياة الفاضلة ، أپوللو بمشورته الأخلاقية من خلال مهبط الوحى فى دلنى ، وأثينا بتشجيعها للمعرفة والحكمة .

وكان للإغريق تقدير بالغ للخير والحياة الفاضلة . ويبدو لنا جليا أن أواءهم في الخير كانت أفضل كثيرًا من الحياة التي كانت تحياها آلهتهم . وكما يحدث غالبًا ، فإن الإغريق تأخروا في إدراك هذه الحقيقة . وقد تأتى في النهاية لكثيرين منهم أن يدركوا أن لديهم آراء عن الحياة الفاضلة ، لايمكن أن تكون متطابقة مع القصص التي يروونها عن آلهتهم ، وهكذا كفوا عن الإيمان بهذه الآلهة . وقد تكفل أعاظم الإغريق باستنباط معتقدات عن الحير والشر ، مالبثت أن مهدت الطريق لانتصار المسيحية بعد ذلك بقرون .

ثم اكتشف الإغريق أسفار (العهد القديم) ، وترجموها إلى لغتهم . وكلمة الكتاب المقدس Bible مشتقة من الكلمة الإغريقية من bybli بعني كتاب . وقد أسست أو اثل الكنائس المسيحية في بلاد الإغريق ، و تولى القديس بولص التبشير بالمسيحية لأهل أثينا .

- (۷) هیر ا (Juno) ، زوجة زیوس .
- (٨) ديونيسوس (Bacchus) ، إله الحمر .
 - (A) آريس (Mars) ، إله الحرب.
- (١٠) أفروديت (Venus) ، إلهة الحال وا





منظر لإتنا من تورمينا ، إن هذا البركان الضخم يرتفع أكثر من ٣٥٠٠ متر

يعد جبل إتنا Etna الواقع على الشاطئ الشرقي لجزيرة صقلية Sicily ، أكبر وأعلى البراكين النشطة فى أوروبا ، إذ ترتفع قمته المخروطية الكبيرة مسافة تزيد على ٣٥٠٠متر فوق مستوى سطح البحر ، وعادة ما تكون مغطاة بالثلوج.

ويمتد تاريخ نشاط إتنا من يومنا الحالى عبر الأزمنة القديمة إلى ما قبل التاريخ ، فقد ور د ذكره في أساطير قدامي اليونان و الآداب الرومانية ، واعتقد اليونانيون أن هذا الجبل هو الأداة التي استخدمها زيوس Zeus لتحطم العملاق تيفون Typhon ، وأن مكافحة العملاق هي التي سببت ظهور البركان .

وبدأ ظهور البركان تحت الماء في حوض ضحل من البحر الأيوني The Ionian Sea ، ولم يبرز فوق سطح المـاء إلا في منتصفالعصر الجليدي في أوروبا منذ حوالى ٠٠٠,٠٠٠ عام مضت . وتكونت القاغدة العريضة التي يرتفع عليها الجبل من الحمم المتدفقة في ذلك الوقت، ثم بدأ بناء البركان تدريجاً من تجمع الحمم Lava ، وطبقات الرماد ، والجمرات الحامدة ، وبقايا أخرى عديدة ، حتى اتخذ شكله المخروطي العالى . ويطلق اسم البراكين الطبقية Strato-Volcano على هذا النوع من البراكين المتكونة من طبقات متعاقبة من المواد ، ومن هذه البراكين بركان ڤيزوڤ Vesuvius الشهير . واليوم أصبح إتنـــا من الضخامة لدرجة أن هناك مائتين من المنافذ الثانوية

الواقعة على جوانبه ، تتدفق منها الحمم إلى جانب فوهته المركزية . وتقع هذه المنافذ الثانوية على شقوق تتقاطع مع الجبل الكبير ، وقد كونت لها مخاريط كبيرة تسمى المخاريط العرضية .

وهناك تشابه كبير بين إتنـا وڤيزوڤ في طريقة ثورتيهما ، فهما يبعثان بخاراً على فترات متكررة ، وعادة مايقذفان سيلا من الحمم أثناء الثورات العنيفة ، كما تنطلق منهما كميات كبيرة من الرماد ولكن على فترات طويلة ، وتكون الثورات إما عن طريق الفوهة المركزية ، وإماعن طريق المنافذ الجانبية، وإما عن طريق كليهما .

يحتوى إتنا على مركز ثانوى هام يطلق منه حممه في ڤال دل بوڤ Walle del Bove ، الواقع إلى الشرق من الفوهة الرئيسية ، وهو شق ضخم يبلغ اتساعه حوالى خمسة كيلومترات يجرى فى اتجاه جنوبى ــ شرقى لمسافة ثمانية كيلومترات ، ويحاط من جميع النواحي ، فما عدا الجهة الشرقية ، بجدار شديد الانحدار يبلغ ارتفاعه (من ٦٦٠ متراً إلى ١٣٠٠ متر) ، وتظهر فيه طبقات متعاقبة من الحمم والرماد والجمرات ، ومن المعتقد أن منشأ الڤال دل بوڤ كان ثورة متفجرة كبيرة حطمت جانب الجبل.

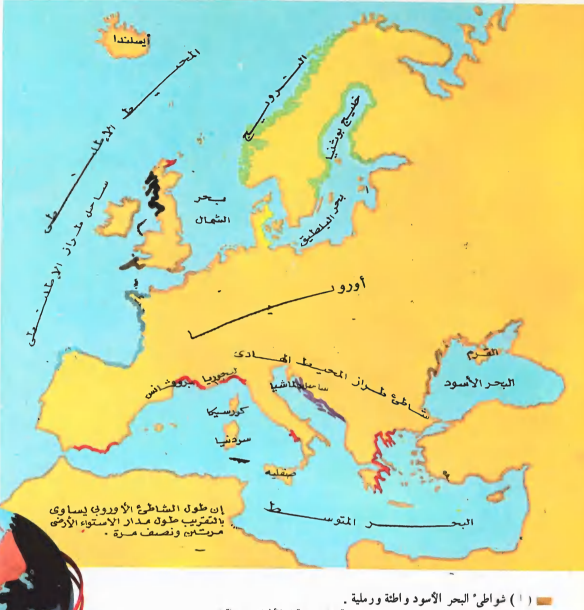
وتحدث كثير من الثورات المتفجرة داخل الشق الذى تتكون قاعدته من الحمم ومواد أخرى ، وقد تسببت هذه الثورات فى حدوث شقوق أصغر على جوانب إتنــا تتدفق منها الحمم ، وقد نتج عن إحداها ثورة عام ١٩٢٨ العنيفة .

طربق التنا

على الرغم من الدمار العظيم الذي يسببه إتنـا مراراً وتكراراً ، فإن الفلاحين الصقليين يعودون إليه بعد كل كارثة ليزرعوا المنحدرات السفلية الخصبة ، التي تعد من أكثر مناطق صقلية ازدحاما بالسكان ، كما يجذب الجبل الكثير من السياح والعلماء الذين يزورون مرصد البركان . ومن الممكن الوصول إلى إتنا بسهولة خلال طريق إتنا الممتد بين نيكولوزى Nicolosi حتى المرصد على ارتفاع ٣٢٠٠ متر تقريبا ، كما أن هناك مركبات آلية تجرى بانتظام على هذا الطريق .



الخطوط الساطية الأوروبية



- 💶 (ب) شواطئ شبه جزيرة بريتانيا وجاليتريا حفرتها الأنهار وغطتها بالمياه خصوصا أثّناء المد العالى .
 - 🥌 (ج) شواطئ مضيق المانش عالية و صخرية .
 - 🗾 🚺 شو اطح ً الدانمرك الشرقية متعرجة و تحيط بها التلال .
 - (ه) شو اطئ بحر البلطيق متعرجة و تحيط بها السهول .
 (و) شو اطئ أسكتلندا بها تعرجات عميقة و جو انبها عالية .
 - 🛑 (ز) شواطي ٔ عالية و صخرية .
 - 🧰 (ح) شواطي متعرجة .
 - 📧 (طَ) شو اطَى ُ تحيط بها السهول .

شاطئ متآكل . إن الصخور الطباشيرية التي على شاطئ المانش ، سواء في الجانب الإنجليزي أو الجانب الفرنسي ، تتعرض لتآكل مستمر يتأثير الحركة المستمرة للأمواج .



شاطئ زاحف. إن الشواطئ الرملية المنخفضة على بحر الشمال والبحر الأسود ، قد تكونت نتيجة ظهور هذه السهول في عصور حديثة



يمكن تقسم شواطي أوروبا إلى مجموعتين رئيسيتين : الأولى هي مجمَّوعة الشواطئ التي تتناقص بتأثير أمواج البحر ، والثانية هي المجموعة التي تؤثّر فيها الأمواج والتيارات البحرية بالترسيب فترحف نحو البحر.

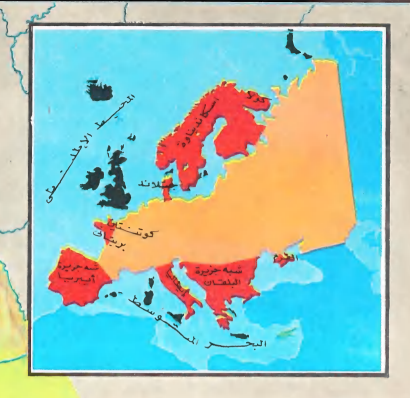
وبصفة عامة ، نجــد أن الشواطئ المتناقصة Destructional Coasts ، هي التي غمرتها المياه نتيجة ارتفاع منسوب البحر Sea Level عن سطح الأرض . مما أدى إلى إغراق مصبات الأنهار مع بروز امتدادات صخرية ومناطق شديدة العمق بالقرب من الشاطي . ثم تبدأ الأمواج فى التأثير على هذه البروزات الصخرية بالتآكل، وينتج عن ذلك رسوب الرمال في الخلجان ومصبات الأنهار . ومن جهة أخرى ، تتوقف طبيعة هذا النوع من الشواطئ على ما إذا كان التركيب الجيولوچي (أو النواة) للإقليم يسير موازيا لخط الشاطئ كما هو الحال في دالماشيا Dalmatia ، أو أنه يكون عمو ديا تقريبا عليه كما في شو اطي وأسپانيا و بريتاني و أير لندا .

و بالمقارنةنجدأنالشواطئ الزاحفة Constructional Coasts ، تكون في الغالب ذات بروز (حيث يصبح جزء من القاع السابق للبحر مكشوفا ، في حين تكون المنطقة البحرية المحاورة له قليلة الغور Shallow). وتؤدى حركة الأمواج إلى تكوين بروزات وكثبان من الرمال على الشاطي، شم تتكون ملاحات ضحلة في البرك (اللاجون Lagoons) الناتجة من ذلك . وتوجد الكثبان الرملية كذلك على تلك البروزات وعلى الشاطي الداخلي .

أثرت الحركة الجليدية تأثير ات مختلفة في شواطي شمال أوروبا ، فني المناطق الجليدية مثل النرويج وأيسلندا وغرب أسكتلندا تكونت الفيوردات Fjords. وفي محر البلطيق نجد أن التعرجات الصغبرة في الأرض المنخفضة التي تعرضت للحليد ، قد أدت إلى تكو بن الشواطي ً المسننة للسويد وفنلندا .

> شاطئ متآكل . شاطئ ليجوري بإيطاليا . فَنِي المناطق التي بها صخور أكثر مقاومة ، نجد أن التنوءات أقل تآكلا ، ويظل خط الشاطئ غير منتظم لفترة أطول.





بعض الحدود التي استخدمت لتحديد أشباه الجزر تحديداً تقريبياً ولذا فإن الأرقام الدالة على المساحات قدوردت بالأعداد التقريبية .

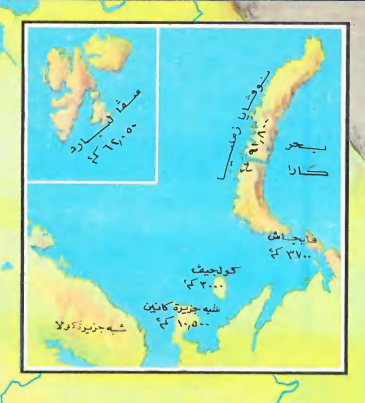
تقسيم تقريبي لمساحة الميابسة في أودوسيسا

1

() الكتلة النارية 10 / () أشباه الجند ٧٧) جند ١ ٪

الح زر الأوروبية

أهم مجموعات الجزر في أوروبا هي الجزر البريطانية British Isles ، و الجزر اليونانية Greek Islands في بحر إبجة و جزر غرب البحر المتوسط ، والعدد الكبير من الجزر الصغيرة المنتشرة حول شبه جزيرة سكنديناوة . وفي تاريخ أوروبا القديم ، نجد أن هذه الجزر لعبت دورا هاما في مساعدة السكان على التنقل في قواربهم البدائية . فجزر بحر إيجة مكنت الناس من العبور من آسيا الصغرى إلى اليونان، دون أن تغيب اليابسة عن ناظرهم . أما جزر غربي البحر المتوسط فكانت عبارة عن سلسلة من نقط ارتكاز بين أوروبا وشمال أفريقيا . وفي العصر الحديدي ، كان يسكن غرب بريطانيا وبريتاني **Brittany** قوم من الرحالة البحريين ، قدموا من شبه جزيرة أيبريا Iberian Peninsula واستطاعوا الانتقال بحرا إلى أيرلندا Ireland وغرب سكتلندا، في سلسلة من الرحلات القصيرة عبر خليج بسكاى Bay of Biscay في سلسلة من الرحلات وبحر المانش English Channel ، ومضيق بريستول ، والبحر الأير لندى . وفي العصور التي تلت ذلك نجد أن جزر شمال المحيط الأطلنطي، و هي جزائر فارو Faeroe وأيسلندا Iceland و جرينلاند Faeroe قد مكنت الڤايكنج Vikings من الوصول إلى شمال أمريكا في قواربهم المكشوفة . ومع ذلك فإن الجزر وأشباه الجزر النائية كانت مناطق أمكن للثقافات القديمة أن تعمر فيها دون تدخل يذكر من الخارج ، والمثل النموذجي لذلك هو التشابه الذي نجده في الثقافة و اللغة في بريتاني ، وكورنوول ، و ويلز ، وأير لندا ، و جزيرة مان ، و غرب سكتلندا .



مر من عالم حر 17, ...

البيحر الأسيود

شبه الجزيرة

إذا بحثنا في المعجم عن مدلول كلمة شبه جزيرة Peninsula بحدة أجما عبارة عن أرض تكاد تحيط بها المياه أو هي تمتد لمسافة بعيدة داخل البحر . وهذا التعريف لا يحدد حجم كتلة الأرض التي نسميها شهبه جزيرة ، أو حجم المساحة المائية التي تحيط بها بالنسبة لمساحة اليابس البارز . لذلك فقد تعودنا أن نشير إلى إسكنديناوة Scandinavia على أنها شبه جزيرة ، بالرغم من أن مساحة اليابس هنا أكبر من مساحة البلطيق Baltic Sea الذي يحدها من أحد جوانبها . وعلى هذا الأساس فإن أوروبا بأكملها غربي الخط الممتد بين البحر الأسود The Black Sea وبحز البلطيق ، يمكن اعتبارها شبه جزيرة .



الستكاشر فخسب السنبات السزهرسية

إن نمو نباتات جديدة من البذور عملية معروفة لكل فرد ، ويعلم أغلب الناس أن العملية تتضمن نوعا من الإخصاب Fertilisation ، وأن هذه هيالوسيلة التي تتكون بها نباتات جديدة .

وفيها نسميه نباتات دنيئة كالطحالب Algao والحزازيات Mosses والسراخس Ferns ، نجد أن تفصيلات عملية التكاثر Ferns تتباين تباينا كبيرا. فني بعض الطحالب والفطريات ، قد يحدث اندماج أو تزاوج بين خلايا من نفس النوع ظاهريا (أي لاتتميز إلى ذكر وأنثى) . وفي الحزازيات والسر اخس تحدث عملية تزاوج محددة أكيدة ، وهي تحدث في دورة حياة النبات متعاقبة مع عملية إنتاج أجسام دقيقة تدعى أبواغ Spores ، التي تنثر بفعل الرياح ثم تنبت لتكون نباتا جديدا ، كما تفعل البذور .

ورغم أن النباتات الزهرية تتباين كثيرا (تخيل الفارق بين نبات بنفسج وشجر بلوط مثلا) ، فإن تفصيلات عملية التكاثر الجنسي تتشابه فيها كلها .

الستكاثر الخضرى

إذا نحن زرعنا نباتات جديدة من عقل Cuttings أو درنات Tubers (مثل البطاطس) ، فإن هذه العملية لا تتضمن مرحلة جنسية فيها ، ويسمى هذا النوع من التكاثر بالتكاثر الخضري Vegetative أو اللاجنسي Asexual ، وهو يحدث بالطبيعة في بعض النباتات ، بنمو البراعم Buds التي تنفصل عن النبات الأم وتنمو لتكون نباتات جديدة .



الساة

وهى تتكون من عنق رفيع يسمى الخيط

الستكاشر الجسشي

إن الزهرة هي الجزء المسئول من النبات عن التكاثر الجنسي . وفي الزهرة المثالية يوجد كلا العنصرين الذكرى والأنثوى . والعنصر الأول هو حبوب اللقاح Pollen المعروفة ، أما الجزء المؤنث فيتكون من بيضة Egg. or Ovum داخل مبيض Ovary . ويسمى التركيب الذي يحمل اللقاح بالسداة Stamen ، أما الذي يحتوى على المبيض فيسمى الكربلة Carpel . وتتم عملية الإخصاب بنقل (ويفضل أن يكون ذلك بين أزهار مختلفة) اللقاح إلى قمة الكربلة . ويتم ذلك في بعض النباتات بفعل الرياح ، ولكنها تتم في النباتات التي تكون أزهارها جميلة بفعل الحشرات ، فالپتلات Petals البراقة والرائحة العطرة التي تتميز بها هذه الأزهار ، بالإضافة إلى ما تحتويه من رحيق Nectar ، كلها وسائل لجذب الحشرات وتأمين عملية الإخصاب .

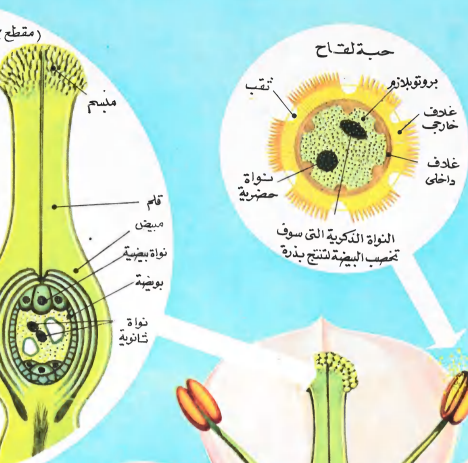
أوضاع العبيض

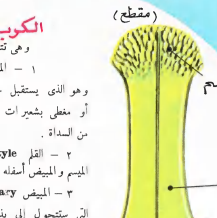


تسقط هذه البصيادت من الناتات على الأرض حيث تثبت نفسها بالجذور وتنموالي نباتات جديدة









الكوبيلة أوالمدفشة

و هي تتكون من ثلاثة أجزاء :

۱ – الميسم Stigma في الطرف ، وهو الذي يستقبل حبوب اللقاح ، وهو عادة لزج أو مغطى بشعيرات للاحتفاظ بحبوب اللقاح الواردة من السداة .

۲ – القلم Style ، وهو الذي يصل مابين
 الميسم و المبيض أسفله .

٣ - المبيض ٧٣٣٧ ، الذي يحتوى على البويضة
 التي ستتحول إلى بذرة بعد الإخصاب . والبويضة
 تركيب معقد ومن أهم مكوناته :

البيضة التى تنمو إلى جنين بعد إخصابها بالنواة الذكرية بحبة اللقاح .

النواتان المساعدتان اللتان تلتحمان معا وتنموان بعد الإخصاب إلى نسيج يدعى الإندوسپير م Endosperm (السويداء) يحيط بالجنين ويتولى تغذيته .

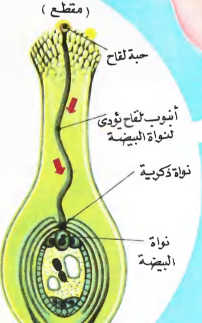
ويطلق لفظ مدقة Platil أيضا على التركيب الذي يتكون عندما تلتحم بضعة كرابل معا .

إخصاب الزهرة

عندما تستقر حبة لقاح على الميسم وتلتصق به ، فإن خلية النواة الخضرية تنمو إلى الخارج وتكون أنبوبة طويلة تسمى ، أبوبة اللقاح Polien Tube.

وتخترق هذه الأنبوبة الميسم ، وتنمو إلى أسفل خلال القلم حاملة النواة التناسلية الذكرية في طرفها الأسفل .

وعندما تصل إلى البويضة تخصب النواة Nucleus الذكرية البيضة ، التي تنمو بعد ذلك إلى جنين Embryo.



رهرة خنثى لنبات الخوخ



أنواع الكرابل والمدقات

ألفية

منتورىي زهرة الربيع

عندما توجد الأسدية والكرابل معا في نفس الزهرة ، تسمى الزهرة ثنائية الجنس Bisexual أو خنثى Hermaphrodite ، أما إذا احتوت الزهرة على الأسدية فقط أو الكرابل فقط ، وليس كليهما ، فإنها تسمى وحيدة الجنس وزهرة الحوخ Peach مثال الزهرة الثنائية الجنس ، والكوسة Warrow الزهرة وحيدة الجنس ،

أسدية زهرة مذكرة لنبات الكوسا

النباتات التى تحمل أزهارا مذكرة فقط أو مؤنثة فقط ، تسمى نباتات ثنائية المسكن Dioecious أما إذا وجدت الأزهار المذكرة والمؤنثة معا، سمى النبات أحادى المسكن Monoecious.

الف وسفور

استخدم «الألكيمياويون Alchemists » في القرن السابع عشر مواد كثيرة معتقدين أنها ستقودهم إلى حجر الفلاسفة The Philosopher's Stone . إذ كان من المعتقد أنه مادة سحرية تحول الفلزات إلى ذهب . وفي عام ١٦٦٩ ، أثناء محاولة للحصول على حجر الفلاسفة بتقطير مخلوط يحتوى على البول Urine ، اكتشف الألكيمياوى هننج برانت Henning Brandt عنصرا جد يدا : الفوسفور Phosphorus نزل من معوجة التقطير على شكل قطرات صفراء شمعية الملمس ، وقد أدهشته بالتهابها إذا دفئت تدفئة بسيطة ، وبتوهجها في الظلام .

ويبدو أن أنباء اكتشاف برانت قد انتشرت بسرعة ، وعلى الرغم من حرصه على حفظها في طى الكمان ، فإن المعلومات التى تسربت كانت كافية بحيث استطاع الألكيمياوى كنكل Kunkel إعادة نفس التجربة ، وبعد سنوات قليلة استطاع روبرت بويل Robert Boyle أن يحضر الفوسفور . ويبدو أن برانت باع سر اكتشافه إلى چوهان كرافت Johann Krafft من درسدن Dresden . ومن المؤكد أن بويل علم طريقة التحضير لكيميائي في لندن يدعى جودفريد هانكويتز المؤكد أن بويل علم طريقة التحضير لكيميائي في لندن يدعى جودفريد هانكويتز وزود أوروبا كلها بالمادة الممينة تحت اسم «الفوسفور الإنجليزى» . وفي عام ۱۷۳۷ ، استحدثت في فرنسا طريقة أفضل لتحضير الفوسفور من البول ، ولكن الفوسفور لم يتوفر بكميات كبيرة إلابعد عام ۱۷۷۵ ، عندما اكتشف الكيميائي السويدى سكيل لم يتوفر بكميات كبيرة إلابعد عام ۱۷۷۵ ، عندما اكتشف الكيميائي السويدى سكيل Scheele

وقد أوضح الباحثون بعد ذلك أنه من الممكن الحصول على الفوسفور من كثير من مركباته ، مثل حجر الفوسفات ، وذلك عن طريق تسخينه عند درجات عالية في وجود الكربون .

خ واص الفوسفور

الفوسفور المحضر بالتقطير مادة صلبة ، صفراء اللون ، شمعية الملمس ، شديدة القابلية للالتهاب ، والوسيلة المأمونة للاحتفاظ به هي أن يكون تحت الماء . وإذا سخن هذا النوع من الفوسفور المسمى الفوسفور الأبيض أو الأصفر في إناء مغلق عند درجة ٢٥٠ م تقريبا ، فإنه يتحول إلى مسحوق أحمر يسمى الفوسفور الأحمر . ومن الناحية الكيميائية فهذه الصورة هي نفس الصورة السابقة ، إلا أنها أقل قابلية للالتهاب ، ومن الممكن تداولها بأمان أكثر . ويطلق على هاتين الصورتين من صور الفوسفور الصور التاصلية Allotropes ، وهناك صورة ثالثة ، نادرة ، تحضر بتسخين الفوسفور الأسود . وتختلف هذه الصور عن بعضها بعضا في طريقة ترتيب الذرات داخل الجزيئات .

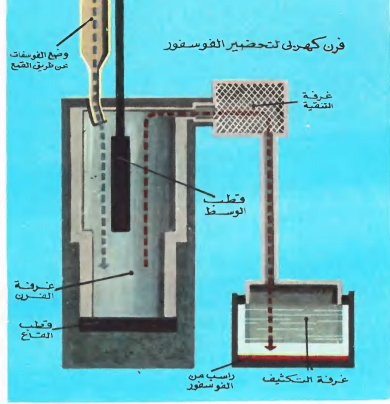
حقائق عن الفوسفور :

الوزن الذرى : ٣١,٠

الرقم الذرى : ١٥

الرميز : فيو

* المستغل بالكيمياء في العصور القديمة ٠



الوزن النوعى : الأحمر ١٫٩ – ٢٫٣ ، الأبيض ١٫٨٢

نقطة الانصهار: الأحمر ٥٩٠٠ – ٥٦٠٠ م، الأبيض ٤٤,١٤ ٥

نقطة الغليان : الأبيض ٢٨٠,٥°م

يشتعل الفوسفور الأبيض عند درجة ٤٠٥م . وكما أنه سريع الالتهاب ، فإنه أيضا سام جدا . هذا ويلاحظ أن الفوسفور الأحمر أقل سمية إلى حد بعيد ، وأنه يتوهج في الهـــواء .

وجوده وتحميره

الفوسفور عنصر ذو ميل كبير للتفاعل (يتفاعل بسهولة) ، وهو لا يوجد فى الطبيعة فى الحالة العنصرية ، ولكنه موجود فى أنواع كثيرة من الصخور على هيئة فوسفات ، وترتيبه الحادى عشر بين أكثر العناصر المألوفة فى القشرة الأرضية .

وفوسفات الكالسيوم هي أشهر معادنه ، التي تستخرج بكميات كبيرة من مناجمها لتستخدم كمخصب للتربة . وتكون فوسفات الكالسيوم الجزء الأكبر من الوزن الجاف للعظام. والفوسفور ضرورى للحياة ، وتوجد منه كميات ضئيلة في كل الأنسجة الحية .

وتتضمن الطريقة الصناعية الحديثة لتحضير الفوسفور ، تسخين مخلوط حجر الفوسفات والفحم الكوك والرمل فى فرن كهربى يشبه الفرن الموضح فى الصورة ، فيغلى الفوسفور تاركا الحليط المسخن ثم يتكثف و يجمع تحت الماء على شكل كتلة شمعية صفراء . والفوسفور المحضر بهذه الطريقة يحتوى على شوائب كثيرة و يجب تنقيته بالتقطير .

ستعمال

يستخدم الفوسفور فى صناعة أنواع معينة من البرونز تسمى البرونز الفوسفورى. وتستخدم هذه أساسا كموانع للاحتكاك فى الآلات ، وفى صناعة الكبريت ، وكمادة كيميائية لتحضير أنواع عديدة من المبيدات Insecticide . وتستخدم ملايين الأطنان من الفوسفات سنويا كمخصب Fertilizer للتربة .

البث في البياسي وأس مغطى

في عام ١٨٣١ اخترع الفرنسي شارل صوريا Charles Sauria ثقاب الاحتكاك ، وفيه يحتوى رأس العمود على خليط من الفوسفور الأبيض وكلورات شيح البوتاسيوم والصمغ والنشا . وكان هذا الثقاب يشتعل بالاحتكاك على سطح خشن . ولكن صوريا لم يفطن مع الأسف إلى أي مدى كان الفوسفور الأبيض ساما ، وقد لقيت آلاف عديدة من صناع الكبريت حتفها ، أو أصيبوا بعجز تام نتيجة لتسرب الفوسفور إلى داخل عديدة من صناع الكبريت القوانين الدولية التي تحظر استخدام الفوسفور الأبيض في أجسامهم . ولذلك سنت القوانين الدولية التي تحظر استخدام الفوسفور الأبيض في الثقاب ، وتستخدم الصورة التآصلية الأخرى ، الفوسفور الأحمر ، لأنه أكثر أمنا .



رأس العامود يحتوى على مواد كيميائية تشتعل عند ملامستها الفوسفور الموجود على الصندوق. وهذا يشعل الشمع الموجود على ساق العود وينقل الشمع المشتعل النار بدوره إلى الخشب.







تعميد كلوڤيس في كاتدرائية ريمس.

شار ل مار تل يتغلب على العرب في مو قعة پو اتييه .





شيوخ Senate تديره الأسرة الغالية العريقة . واستطاع قيصر أن يعود إلى روما تاركا خلفه بلاد الغال ، وهي مُطبوعة بالهدوء والاستكانة .

وقد بدأت القبائل الألمانية تتدفق على بلاد الغال طوال القرن الخامس. وعرف هؤلاء الغزاة لدى الغاليين والرومان باسم الهمج (Barbarians)، بسبب مسلكهم الفظ غير المتمدين. وكان أهم هذه القبائل الفرنجة Franks الذين وفدوا من إقليم الرابن الأدنى.

وفى عام ٤٨٦ بعد الميلاد، غزا الفرنجة بلال الغال تحت قيادة زعيمهم كلوڤيس Clovis ، واستطاعوا دحر القبائل الهمجية الأخرى أمثالالبورجنديين Visigoths والقوط الغربيين Visigoths والألمان Alemans ، ولم يمض وقت طويل حتى كان أكثر البلاد تحت سيطرتهم .

وفى ذلك العهد، كانت الإمبراطورية الرومانية فى الغرب قد انهارت. فكانت رغبة كلوڤيس أن يعيد بناء الإمبراطورية المهارة على أرض بلاد الغال. وقد جرى تعميده تحت تأثير زوجته المسيحية ، مما هيأ له أن يظفر بتأييد الكنيسة. وسرعان ما أصبحت بلاد الغال كلهاتحت سيطرته، وأصبحت تعرف باسم فرنسا(أرض الفرنجة).

وظلت فرنسا طوال القرون الثلاثة التالية يحكمها ملوك مير وفنچيون Merovingian. وكانت هذه فترة سوداء فى تاريخ البلاد. فقد اختفى حكم القانون الرومانى ، وبدد الملوك أموال الدولة ، وكان حكم الشعب يجرى وفقا للأهواء والعواطف وليس على نهج السداد والرشد. وفقد الملوك بمضى الوقت سلطانهم ، وانتقلت السلطة الحقيقية إلى موظف يدعى «عمدة القصر».

الإمبراطورية الرومانية المصدسة

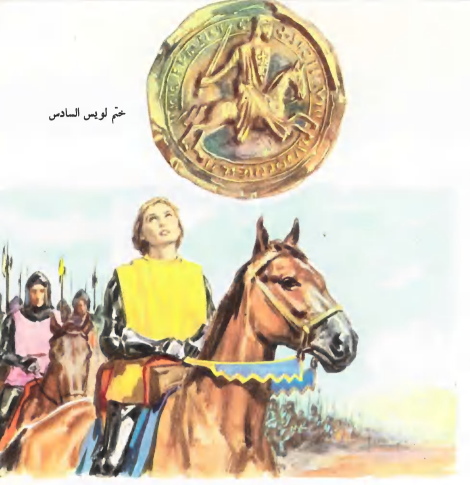
وجاء التهديد الجديد لفرنسا من جانب العرب . فقد دقوا أبواب فرنسا من أسپانيا عام ٧٢٥ . وكان الحاكم الفعلي للبلاد في هذا الوقت هو شار لمار تل Charles Martel ، و بعد أن تغلب على العرب عام ٧٣٧ في موقعة الذي كان « عمدة القصر » . و بعد أن تغلب على العرب عام ٢٣٧ في موقعة و اتبيه Poitiers بهيأ له الإبقاء على فرنسا . و جاء پيين Popin بن شارل مارتل فخلع الملك ، و تم تتو يجه هو ذاته ملكا بموافقة البابا . و استطاع شارل بن پيين (الذي سمى فيا بعد كارولوس ما جنوس Magnus أو شار لمان Carolus Magnus أن يقيم إمبر اطورية كبرى . وكان هدفه الدائب هو نشر المسيحية في أرجاء أوروبا . وقد دام حكمه ٤٣ عاما (٧٧١ – ٨١٤) ، و تم تتو يجه عام ٨٠٠ كامبر اطور روما المقدس على يد البابا ليو الثالث . وهكذا دبت الحياة مرة أخرى في الإمبر اطورية الغربية ، ولكنها لم تدم طويلا .

مملكة فشرنسا

لم تلبث إمبر اطورية شار لمان أن تهاوت ممزقة الأوصال بعد وفاته ، وراح أحفاده يتقاتلون فيما بينهم ، كل يلتمس نصيبه ، واتفقو افى النهاية عام ٨٤٣ فى ڤردان Verdun على تقسيم الإمبر اطورية . وقد أدى هذا إلى خلق نواة لدولتين حديثتين : فرنسا ولمانيا . ويبدأ تاريخ فرنسا الحديثة من هذه الفترة .

وفى عام ٩٨٧ ، انتخب هيوكاپيه Hugh Capet عن طريق نبلاء فرنسا ملكا على البلاد . وكان موقفه بالغ الصعوبة ، إذ كان أفقر النبلاء وأقل أرضا من كثيرين بينهم . ومنذ ذلك التاريخ ظلت الملكية فى فرنسا تبذل قصارى جهدها لبسط سلطانها والانتقاص من قوة النبلاء . وكانت إنجلترا ونورمانديا ابتداء من عام ١٠٦٦ وما بعده تحت حكم ملك واحد . ولقد كان هذا الجار القوى خطرا دائما على الملك الفرنسي





چان دارك تقود الفرنسيين ضد الإنجليز مرتدية زى الجنود

كانت الحياة في قصر ڤرساي سلسلة من اللهو و المباهج .





وفرنسا ، ولم يتهيأ لفرنسا أمن حقيقي إلا بعد أن تم طرد الإنجليز من البلاد في نهاية (حرب المائة سنة) في عام ١٤٥٣ .

وأخذ الملوك يوطدون سلطانهم شيئا فشيئا فى أرجاء فرنسا . وقد توخى لويس السادس (الملقب بالسمين) ١١٠٧ – ١١٣٧ العمل بالتعاون الوثيق مع الطبقات المتوسطة فى المدن ، وحرص على أن تكون معاملتهم بمنأى عن مظالم أرباب الإقطاع .

وفى القرنالثانى عشر ، وجد الملك فيليپ أغسطس أن رقعة ملكه فى فرنساً أقل من هنرى پلانتاچنيه Henry Plantagenet الملك الإنجليزى . وقد تهيأ له فى عام ١٢١٤ أن يهزم الملك چون والإمبراطور الألمانى فى بوڤين Bouvines . والواقع أن هذه كانت مناسبة كبرى لدى فرنسا ، فقد طرد الإنجليز من البلاد ، وشعر الفرنسيون أنهم أمة موحدة . ورغم ذلك فإن الكفاح المرير ضد الإنجليز ما برح مخما فى الأفق .

وجاء لويس التاسع (سان لويس) حفيد فيليپ أغسطس فاشترك فى حملتين كبيرتين . واتجه فى سياسته إلى توطيد دعائم السلام بين المسيحيين . وكان رجلا وسيا باسلاتقيا ، وقد نصب عام ١٢٩٧ فى عداد القديسين .

وكان آخر الملوك العظام هو فيليپ الأشقر (١٢٨٥–١٣١٤)، فقد زاد من توطيد سلطان الملكية وحارب من أجل مصالح فرنسا ضد البابوية وضد إنجلترا. وفي عام ١٣٢٨، طالب حفيده إدوار د الثالث ملك إنجلترا بعرش فرنسا. ولكن الاختيار وقع على فيليپ دى قالوا. فكان ذلك مدعاة لقيام (حرب المائة سنة) بين فرنسا وإنجلترا.

ولقد أدت هذه الحرب الطويلة الباهظة التكاليف والتي كانت لاطائل من ورائها ، إلى إفقار فرنسا . كان مبعثها فوق كل شي السلالات الحاكمة والدوافع القومية . وكانت أبرز المعالم الرئيسية في سيرها معارك كريسي Crécy (۱۳٤٦) ، حيث استطاع رماة السهام الطويلة أن يهزموا فرسان فرنسا . ثم معركة پواتييه (۱۳٥٦) حيث استطاع القائد الملقب (بالأمير الأسود) أن يهزم جيشا فرنسيا أوفر عددا من جيشه . ومن بعدها معركة أچنكور Agincourt (١٤١٥) ، حيث لقي عشرة الاف من الفرنسيين حتفهم في معركة من أشد المعارك المخصبة بالدماء في العصور الوسطى . ولكن المجد النهائي في هذه الحرب انعقد لفرنسا ، فقد استطاعت فتاة قروية الفرنسية للقيام بجهد مستميت لدحر الإنجليز ، فحررت في غضون شهور قلائل علي يشبه المعجزة أورليان Crleans وريمس Rheims . وكان نصيها الموت عرقا في مدينة روان Rouen باعتبارها ساحرة ، وذلك في الثلاثين من شهر مايو عام ١٤٣١ ، ولم تتجاوز التاسعة عشرة من عمرها . ولكن رسالتها تحققت ، فقد كانت عثابة الإلهام للأمة الفرنسية ، وما أن تنصف القرن الحامس عشر حتى تم طرد الإنجليز من فرنسا (فها عدا كاليه Calais) .

نم والمسلكية المطاهمة

كانت مهمة لويس الحادى عشر (١٤٦١ – ١٤٨٣) ، توطيد دعائم الملكية بعد الحراب الذى أحدثته حرب المائة سنة . وبلغت قوة الملكية ذروتها فى عهدلويس الرابع عشر . ومن قبله استطاع رجلان أن يفعلا الكثير لتوسيع سلطان الحكومة المركزية، وهما الكاردينال ريشيليو Cardinal Richelieu الوزير الأول لدى لويس الثالث عشر ، والكاردينال مازاران Cardinal Mazarin . الذى حكم فرنسا أثناء طفولة لويس الرابع عشر . وقد تهيأ للويس الرابع عشر فى النهاية سحق روح نبلاء فرنسا ، الذين اضطروا أن يحيوا حياة الحمول واللهو فى القصر الملكى بقرساى .

إن الجهاز العصى Nervous System للإنسان معقد إلى الدرجة التي لو حاولنا فها دراسته كاملا ، فإننا لاشك نصاب بالحيرة وتضيع جهو دنا سدى . ومن حسن الحظ ، فإن لمختلف أجزاء الجهاز العصى مهاما متعددة تقوم مها ، حيث مكن أن نبحث كل جزء على حدة . وعندما نتفهم كل جزء ، مكننا أن نجمع الأجزاء سويا لكي تعطينا الصورة

وسنتكلم فى هذه المقالة عن جزءين من الجهاز العصى الطرفى Peripheral (الحارجي) وهما : الأعصاب الدماغية (المخية) Cranial والأعصاب الشوكية Spinal Nerve . وهـــذه Impulses of Sensation التي تنبئنا بما يحدث حولنا ، ولكنها أيضا تنقل الإثارات العصبية التي تدفع عضلاتنا إلى العمل.

وتسمى الأعصاب التي تحمل الأحاسيس من الجلد وأعضاء الحس إلى المخ والنخاع الشوكي Spinal Cord بالأعصاب الحسية Sensory Nerves . وترتحل الرسائل عبر هذه الأعصاب في اتجاه الجهاز العصى المركزي Central Nervous System أما الأعصاب التي تحمل الإثارات التي توضح لعضلاتنا كيف تعمل فتسمى « الأعصاب الحركية Motor Nerves » . وترتحل رسائلها بعيدا عن الجهاز العصى المركزي . وإلى جانب هذه الأعصاب الحسية نماما والحركية تماما ، توجد أعصاب كثيرة تحتوى على ألياف Fibres من النوعين معا وتسمى بالأعصاب المختلطة Mixed Nerves .

إلا أننا قد نذكر أنه شبكة من الأعصاب تحمل الرسائل من وإلى أجزاء الجسم ، التي تعمل بصورة ذاتية (تلقائية) مثل إنسان العين Pupil وعضلات الأمعاء Intestine . ولكن الجدول السابق ليس محددا

ألياف عصبية تلقائيةهامة، وتوجد ألياف تلقائية مماثلة في كل عصب شوكي Spinal Nerve أيضا. ويوضح هذا الرسم وظائف الأعصاب الحسية والحركية. فإلى اليسار نرى عصباحسيا يحمل رسالة حسيةمن الجلد إلى المخ أو إلى النخاع الشوكي . ونرى إلى اليمين عصبا حركياينقل رسالة عصبيةمن الجهاز العصى المركزي إلى إحدى العضلات، وهكذايتحكم في هذه العضلة. وفي الأعصاب المختلطة يمتزج النوعان من الألياف امتز اجا كبيرا، ولا يمكن التفرقة بينهما إلا بوسائل معقدة .

الخية Cranial Nerves تحتوى على

الكلية . وفي الجدول التالي بمكننا أن نرى كيفية تقسيم الجهاز العصي : الجهاز العصى الطرفي الجهأز العصى المركزي الأعصاب المخية (الدماغية) النخاع الشوكي الأعصاب الشوكية الجهاز العصى الذاتي. الأعصاب بالغة الأهمية لأنها لاتقوم فقط بنقل الإثارات الحسية

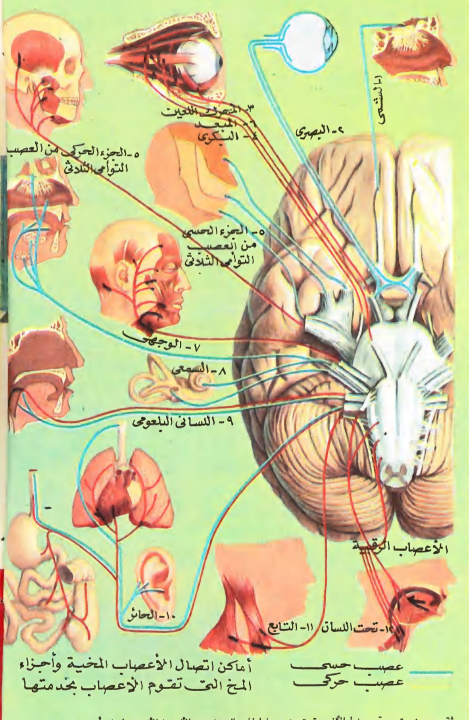
وبالرغم من أننا لن نعالج هنا موضوع الجهاز العصى التلقائي ، تماما ، لأن خسة من الأعصاب



٥٢٠ الأعصاب الحركية والحسية

الأعصاب الخية (الدماغية »

هناك ١٢ زوجًا من الأعصاب الدماغية تقع على السطح الأسفل من المخ ، ويطلق أحد الأرقام على كل زوج منها من رقم ١ إلى رقم ١٣ ابتداء من الجزء الأمامي من المخ إلى الجزء الخلني . ولكل عصباسمعين . وتغادر الأعصاب الدماغية الجمجمة Skull من الداخل عبر



ثقو بصغيرة، وتمر خلال الأنسجة وتتوزع على الجلدو العضلات والأعضاء الأخرى في الرأس و الرقبة: (١) العصب الشمى The Olfactory Nerve ، وهو عصب حسى يحمل أحاسيس الشم من الغشاء المحاطي الشمي إلى الأنف.

The Optic Nerve (۲)

و هو عصب حسى يحمل أحاسيس الرؤية من الشبكية Retina في مؤخرة العين .

(٣) العصب المحسرك للعين The Oculomotor Nerve

(1) العصب البكري (من

The Trochlea Nerve . (البكرة

(٥) العصب التو أمي الثلاثي The Trigeminal Nerve

و هو عصب مختلط يحتوى على الألياف الحسية من الوجه، والألياف الحركية التي تتحكم في عضلات المضغ.

(٢) العصب المبعد

The Abducent Nerve

والأعصاب ٣ ، ٤ ، ٣ كلها أعصاب حركية ، وهي تمد العضلات حول كرة العين ، وتحمل الإثارات التي تحرك العينين .

العصب الوجهي (٧) The Facial Nerve

وهو عصب محتلط . وتمد الألياف الحركية عضلات التعبير في الوجه وعضلات عديدة أخرى في الرقبة . أما ألياف الحس فتحمل أحاسيس التذوق من مقدمة اللسان.

(٨) العصب السمعي

The Auditory Nerve الحقيقة من جزءين منفصلين تماما ، كلاهما له وظائف حسية . والجزء الأول منها هو « العصب القوقعي الذي يحمل ، « Cochlea Nerve أحاسيس السمع من «القوقعة» (لولب الأذن) ، وآلجزء الآخر هو العصب الدهليز ي Vestibular Nerve الذي يحمل - من دهليز الأذن - المعلومات المتعلقة بموضع الرأس وطبيعة حركتها .

(٩) العصب اللساني البلعومي The Glossopharyngerl Nerve وهو عصب مختلط ، ويمد عضلة و احدة في الرقبة ، و يحمل الأحاسيس من اللسان والبلعوم Pharynx من

The Vagus العصب الحائر (١٠) وهذا العصب الهـام هو جزء من الجهاز العصى التلقائي Autonomic System وهو عصب مختلط يمد القلب و الرئتين والأمعاء والحنجرة Larynx .

(١١) العصب التابع

The Accessory Nerve و الألياف الحركية في هذا العصب تمد عضلات معينة في الرقبة.

(١٢) العصب تحت اللسان

Hypoglossal nerve وهوعصب حركي يتحكم في عضلات اللسان

الأعصاب الشوكسة

لاشك أنك قد لاحظت أن الأعصاب الدماغية ، ما عدا العصب الحائر ، يتحدد انتشارها في الدماغ والرقبة . ويتم إمداد بقية الجسم بأعصاب شوكية تنبع من النخاع الشوكى . وهنأك ٣١ زوجا من الأعصاب الشوكية . ويمر أعلى زوج منها من خلال القنوات بين الفقر ات الموجودة بين الفقرة المؤخرية (القذالية Occipital Bone) وبين فقرة الأطلس Atlas . أما الزوج السفلي منها فيمر عبر القنوات بين الفقرات في العصعص Coccyx .

الجذور الحركية والحسية

إذا نظرت إلى الرسوم التوضيحية فسترى كيف تنبع الأعصاب الشوكية من النخاع الشوكي بوساطة عدة جذور . فلكل عصب جذر ان ، أحدهما أماى والآخر خلني . أما الجذر الأمامي فيتكون من ألياف عصبية تأتى من العمود الأمامى للنخاع الشوكي . وهو يتكون من ألياف عصبية حركية فقط . وأما الجذر الخلني فينبع من الجزء الحلفي من النخاع الشوكي ويتكون من ألياف توُّدي إلى العمود الحلفي للنخاع ، وكل الألياف هنا ألياف حسية . وإذا نظرت بإمعان ، فسترى أنَّه يوجد بروز صغير على الجُذر الخلُّني ، ويسمى ا عقدة الجذر الحلق Posterior Root Ganglion . وتتكون من أجسام الحلايا العصبية التي تكون ألياف العصب الحسي .

> وفي داخل القناة الشوكية يلتحم الجذران الأمامى والحلفي ليكونا عصبا شوكما مختلطا و بغادرهذا العصب القناة الشوكية عبرالقناة بين الفقرات.

فروع الأعصاب المشوكية وينقسم كل عصب شوكي أثناء مغادرته للقناة بن الفقرات

الجدر الخلفي (حسى) عرب عناط الحذرالي مامي (حركي) رسم يوضح الصالات حذورالعصب الشوكى

العنوع (العصب الأولى الخلفي

المعبن الله ولي الأما عي

إلى فرعين اثنين . أما الفرع الصغير فينحني انحناء شديدا للخلفويسمي الفرع أو (الغصن) الأولى الحلني Posterior Primary Ramus وهو تحتوى على ألياف حركية وحسية معا . وسرعان ما ينقسم إلى فروع صغيرة متعددة تمد عضلات وجلد الظهر .

أما الفرع الكبير لكل عصب شوكي فيسمى «الفرع الأولى الأمامي Anterior Primary Ramus. وهو محتوى أيضا على ألياف

> حركيةوحسية معا . ويمر الفرع الأمامي إلى الأمام في الأنسجة منقسها إلى فروع صغيرة عديدة تمدُّ العضلات والجلد في الجزء الأمامي من الجسم.

وفي المنطقة أسفل الرقبة وفي النطقة القطنية Lumbar Region

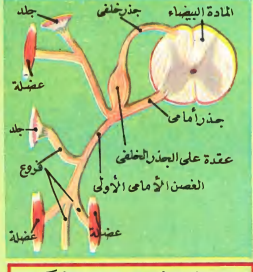
فإن الفروع الأمامية للأعصاب الشوكية تكون ضخمة حقا. وفي كل منطقة من هذه المناطق تلتحم هذه الفروع معا بطريقة معقدة في مجموعات لتكون الشبكات العصبية Nerve Plexuses . ومن هذه الشبكات العصبية تنبع سلاسل من الأعصاب الكبيرة التي تمد العضلات بالألياف الحركية ، وتمد الجلد بالألياف الحسية في الأطراف العليا والسفلي .



الأعصاب الشوكية تموعبوالقناة ببين الفقرات



انصالات الجذور بالنخاع الشوكي



رسم يوضح فروع عصب ستوك

يب الأصغر

كان ويليام بت في سن الثالثة والعشرين وزيرا لمالية بريطانيا ، وفي سن الرابعة الثانى لويليام بت في سن الثالثة والعشرين وزيرا لمالية بريطانيا ، وفي سن الرابعة والعشرين غدا رئيسا للوزراء . ولو أنه لم يصنع شيئا آخر ، لكان هذا الإنجاز الحارق للعادة يوهله ليتخذ مكانا دائما في كتب التاريخ . لكنه في الواقع أثبت أنه واحد من أقدر الوزراء الذين قادوا الأمة البريطانية . كيف حدث أن استطاع هذا الشاب أن يشغل مثل هذه المناصب الكبرى ؟ لكى نتفهم ذلك يجب علينا ألا نذكر فقط مقدرته المذهلة واسمه المشهور ، ولكن علينا أن نذكر أيضا حقيقتين أخريين عن سياسات القرن الثامن عشر : أولاهما أن روساء الوزراء في إنجلترا لم تكن الأحزاب السياسية هي التي تختارهم ، بل الذي يختارهم كان هو الملك . وثانيتهما أن معظم أعضاء البر لمان الم يصلوا بالانتخاب السليم ، ولكنهم اختيروا عن طريق أحد ملاك المقاطعات الصغيرة ذات الحكم الذاتي أو المتعفنة الفاسدة .

ولد پت فى الثامن والعشرين من مايو سنة ١٧٥٩، وكان طفلا مبكر النضوج تلقى تعليمه فى المنزل، وفى السابعة من عمره استطاع كتابة خطاب باللاتينية، وفى الحامسة عشرة من عمره التحق بكمبر دچ.

وقبل دخوله البرلمان ، اشتغل بالقانون فترة قصيرة ، وكان انتخابه نائبا عن أيلباى Appleby. المدينة الصغيرة ذات الحكم المحلى . وسرعان ما صنع لنفسه اسما كعضو فى جماعة أبيه المتوفى المعارضة ، التى كان يقودها لورد شيلبيرن . ولقد قام بحملات لم يكتب لها النجاح للإصلاح البرلمانى ، وهاجم فى أحاديثه الرشوة والفساد . وعندما أصبح لورد شيلبيرن Shelburne رئيسا للوزراء سنة ١٧٨٢ ، عين پت وزيرا للمالية .

ببت ضد فتوكس

حاول پت أن يضم إلى الحكومة تشارلز فوكس عضو الأحرار الذكى والمنحل فى آن واحد ، فرفض فوكس ، ولم يؤد رفضه إلى ترنح الوزارة فحسب ، بل بدأت العداوة بين الاثنين ، تلك العداوة التى كان مقدرا لها أن تستمر طوال حياة هذين السياسيين . وكانت الحكومة التالية ائتلافا بين فوكس Fox ونورث North . وفي السنة ذاتها ، أى في سنة ١٧٨٣ لم ترق للملك چورچ الثالث المذكرة التى تقدم بها فوكس لإلغاء امتيازات شركة الهند الشرقية فأوصى اللوردات برفضها . وما لبث أن أقال الوزراء وعين پت رئيسا للوزراء . بدت الفكرة آنذاك غير صائبة ، إذ كان فوكس يتمتع بتأييد أوسع نطاقا ، وتنبأ بأن حكومة پت ستترك الحكم في غضون ثلاثة أسابيع ، لكنها استمرت سبعة عشرة سنة .

وفى بادى الأمر رفضت جميع مذكراته ، لكن خطابته ونزاهته كسبتا له التأييد تدريجا داخل المجلس وخارجه . سدد پت ضربته فى الوقت المناسب ، إذ أجرى الانتخابات فى مارس ١٧٨٤ التى هزم فيها ١٦٠ من مؤيدى فوكس (الشهداء) ، وعاد پت إلى المجلس ممثلا لجامعة كمبر دچ التى ظل يمثلها طوال حياته .

وكانت مهمة پت الأولى تقويم الوضع الاقتصادى المروع للبلاد . كانت التجارة في حالة انهيار ، وكان الدين القومى ضخما بالنسبة لذلك العهد . وبدأ پت في تخفيض التعاريف الجمركية لترويج التجارة . وكان يعتبر أن من الواجب إلغاء الضرائب نهائيا بالنسبة لأصحاب المصانع ، وبدأ تلك السياسة الرامية لتحرير التجارة والتي أكملها هسكيسون ، وبيل، وجلادستون . وعلى سبيل المثال خفضت الضريبة على الشاى من ١١٩ في المائة إلى ١٢ في المائة . ولرفع الدخل الحكومي استن عددا من الضرائب الجديدة ، وفي سنة ١٧٩٧ قرر ضريبة الدخل . وفي تعامله مع الدين القومي ابتدع عام ١٧٨٦ نظامه الشهير « السندات المستهلكة » ، الذي يعتمد على سندات تتزايد بفوائد مركبة تقوم بتسديد الدين بالكامل . ولقد منحته تلك السياسة ثقة عظيمة . أما سياسة



ويليام پت أصغر رئيس وزارة على الإطلاق ، يخاطب المجلس .

پت الحارجية فكانت الحرب تحكمها ،مع الثوار فى بادئ الأمر ثم مع فرنسا الناپليونية التى أعلنت الحرب عام ١٧٩٢ ، إذ كانت تدرك أن الحرب مع بريطانيا أمر محتوم ، لأنها كانت قد قررت غزو بلچيكا ، الأمر الذى لم تكن بريطانيا تسمح به . وظل پت يعمل دائبا باقى حياته لعقد الأحلاف ضد الفرنسيين والإنفاق عليها . وإن كانت هزيمة فرنسا تمت بعد موت پت بزمن طويل ، لكن ذلك كان يرجع إلى حد بعيد إلى تصميم پت والنجاح الاقتصادى الذى هيأه لبريطانيا فى الأعوام الأولى من الحرب .

ولقد غيرت الحرب سياسة پت الداخلية تغيير ا جذريا ، إذ نبذ مخططاته للإصلاح البر لمانى ، وقام بالتركيز على سحق أى « يعقوبية » يحتمل قيامها – واليعقوبية هو التعبير الذى كان يطلق على حركات التطرف الفرنسية – فى الوطن (إنجلترا) . وفى سنة ١٧٩٣ ومن ١٧٩٥ إلى ١٨٠١، أوقف العمل بقانون التحقيق الجنائى ، وهذا يعنى أن الناس يمكن أن يلقوا فى السجن لفترات غير محدودة دون محاكمة . أما أولئك الذين كانوا يؤيدون الإصلاح مثل منح صوت لكل فرد فقد سجنوا أو نفوا .

وإلى جانب المشاكل الكبرى المتعلقة بالحرب الحارجية والسلام الداخلى ، اهتم پت أيضا بمشكلة أير لندا ، وفى عام ١٨٠٠ أمضى المرسوم الذى يقضى باتحاد بريطانيا وأير لندا كدولة واحدة ، وذلك يعنى أنه لن يكون هناك مزيد من الحطر على التجارة بينهما ، فاستفادت أير لندا من ذلك فائدة كبرى. وكان پت نفسه يتطلع لروية الكاثوليك الأير لنديين ، وقد حصلوا على حقوقهم المدنية ، ولكن الملك عارض خططه ... فاستقال پت لذلك في الرابع عشر من مارس ١٨٠١ وخلفه الفيكونت أدنجتون .

الأعسوام الأخسرة

بالرغم من أن سلاما قصير اقد عقد مع فرنسا سنة ١٨٠٢ ، فإن وزارة أدنجتون Addington فشلت فشلا ذريعا ، فاندلعت الحرب ثانية فى العام التالى. وطالب البر لمان والشعب بعودة پت ، الذى عاد كرئيس للوزارة فى العاشر من مايو عام ١٨٠٤ . لكن وزارته الأخيرة كانت مغمورة ، فلقد امتصت الحرب جميع طاقاته وأنهكت صحته ، وعاش پت ليسمع الأخبار الرائعة عن ترافالجار Trafalgar ، لكن نصر ناپليون الأعظم فى أوسترلنز Austerlitz قضى عليه فات فى الثالث والعشرين من يناير ١٨٠٦ ، وكانت آخر كلماته قبل الوفاة « بلادى ! كيف أترك بلادى ؟! » لم يتزوج پت طوال حياته ، فقد كرس حياته لحدمة بلاده . وما من كلمات قيلت أصدق من تلك التي قيلت فى جنازة پت « ياله من قبر ! يضم مثل ذلك الأب ، ومثل هذا الإن! » .

كيف تحصيل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
- إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصل ب:
- في ج.م.ع : الاشتراكات إدارة المتوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة في البيلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥٠ مليما في ج٠م.ع ولسيرة ونص
 - السب حواله بريديه بمبلغ ١١ مليما في ج. م.ع وليره وتصبح

سرام التجاربتي	مطابع الاهر
----------------	-------------

فلسس	5	ابوظسبی	ملسيم	1	J. 7.3
دبسيال	ς.	السعودية	J. J	1	لبسشان
شلنات	٥		ل ـ س	1,0	سوربيا۔۔۔ ه
مليمسا	10.	السبودان	فلسا		الأردن . ـ ـ ـ
فترشا		لسيسيا ـ ـ ـ ـ ـ	فلسا		العسراق
فزتكات		ىتونس	فسلسا	• -	الكوسيت
وناسيو		الجراعر	فلسسس		البحرين
دراهم	٣	المغرب	فنسس	-	فقلسر
			فلسس	6	دلجــــد

ساساوسة

النتخاب السياسيا

لم يطرأ على طريقة انتخاب البابا طوال القرون إلا القليل من التغيير . وفي بداية الأمر كان تعيين مطران روما ، أى البابا ، يتم بنفس الطريقة التي يعين بها المطارنة الآخرون ، أي يختاره مجمع الإكليروس والشعب . إلى أن كان عام ١١٧٩ عندما قصر إسكندر الثالث مهمة انتخاب البابا على الكرادلة من المطارنة ، وبشرط أن يحصل البابا المنتخب على ثلي الأصوات .

إن كل مومن يمكن أن ينتخب ليكون بابا مادام أنه رجل ذو عقيدة كاثو ليكية ، تم تعميده، ويملك القدرة على استخدام عقله .



اجراءات تكريس عدد من الاساقفة من مغتلف الجنسيات يقوم البابا بطقوسها الدينيــة في كنيسة القــديس بطــرس •

وليس من المحتم أن يكون كردينالا ، والواقع أن يوچين الثالث وغريغوريوس العاشر وسلستين الرابع وإيرپان السادس لم يكونوا كرادلة ، ولكن اعتباراً من إيرپان السادس (۱۳۸۹) ، كان البابا المنتخب دائماً كردينالا .

ومن بين ٢٦٣ بابا (بما فيهم البابا الحالى بولس السادس)، كان مائتان وثمانية منهم إيطاليين وأربعة فرنسيين وخمسة عشر يونانيين وستة ألمـان وستة سوريين ؛ كما كان هناك أيضاً باباوات أفريقيون وأسپان وإنجليز وهولنديون وبرتغاليون وفلسطيني (القديس بطرس) ، وكان آخر بابا فرنسي هو غريغوريوس الحادى عشر (١٣٧٠ – ١٣٧٨) وبعد أدريان السادس (١٥٢٧ – ١٥٢٣) وهو من أو تر يحت (هولندا) ، كان البابا دائماً إيطاليا .

وهناك بابا واحد كانت مدة رئاسته أطول من عهدالقديس بطرس (٢٥ سنة). وهو البابا پيوس التاسع الذي حكم من ١٨٤٦ إلى ١٨٧٨ أي ٣٣ سنة .

القاعة السكستينية وقد اعدت لاجتماع الكراطة لاجراء انتخاب البابا،وفي مقدمة الصورةيرى مكتب الناغبين • ويجلس كل من الكراطة على العرش الصغير المخصص له ويقوم بملء ورقة الانتخاب • وبعد كل دور اقتراع تعرق أوراق التصويت • وما دام لم ينتخب ببا ، يستطيع المؤمنون في الخارج ان يروا دخانا أسود (ناتجا من أمراق بعض القش الملل مع بعض الواد الصمغية) يخرج اليهم ، غاذا ما تم انتخاب البابا يرتفع دخان أبيض نحو السماء (وهو ناتج من أهراق القش المجاف) •



في هذا العسدد

- أرسط وطالسيس آخة فدماء الإغربيق إطبيل -
- الخطوط الساحلية الأوروبية .
 - المشكاشرفي النباتات الزهربية
- تاريخ فرنسا "الجزء الأولى" اب الدماغية والشوكية.

- افتلاط ون الفيلسوف العظيم . الترسيب الزمني تشارييخ اليوسان. جزر البحر المتوسط.
 تصينيات الأسمالك.
 السينها نفس. • الغاز الطبيعي والمستان • • ماري: ملكة اسكتلندا -
- " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسرية الجنيف

المج مع العالمي للأساقة ـــة

من بين حقوق البابا حق دعوة المجمع العالمي المسكوني . ويناقش هذا المجمع عند انعقاده تحت رئاسة الأب المقدس أو نوابه ، مسائل الإيمان والأخلاق والمسائل المتعلقة بالطقوس الدينية . . إلخ ، ويجب أن يحضر هذا الاجتهاع جميع أساقفة العالم الكاثوليك ، ويدلوا بآرائهم فى المسائل المعروضة . وفى تاريخ الكنيسة لم يعقد هذا الاجتهاع إلا مرات قليلة لا تتجاوز العشرين . وقد عقد الاجتماع الحادي والعشرون منذ بضع سنوات في الفترة من ١١ أكتوبر ١٩٦٧ إلى ٨ ديسمبر ١٩٦٥ ، وكان انعقاده بناء على طلب يوحنا الثالث والعشرين ورأسه بولس السادس وسمى بمجمع الڤاتيكان الثانى .

في العدد القسادم

وفيما يلى بيان العشرين اجتماعاً السابقة له :

١) المجمع النيقاوى : وعقد سنة ٣٢٥ برئاسة البابا سلڤستروس ، وأدان أريوس بتهمة الإلحاد لإنكاره ألوهية يسوع ، كما وضع المبادىء المتعلقة بحقائق الإيمان .

٧) المجمع القسطنطيني الأول : وعقد سنة ٣٨١ برئاسة البابا القديس داماسوس ، وأدان مقدونياس بتهمة الإلحاد لإنكاره ألوهية الروح القدس ، وأيد عقيدة الثالوث

٣) المجمع الأفسى : وعقد سنة ٤٣١ برئاسةالبابا القديس سلستين . وأداننستوريوس الذي كان يُنكر أن مرم كانت أم الرب، وشرح الطبيعة المزدوجة ليسوع (الإلهية والبشرية) ، وكذلك عقيدة الأمومة الإلهية للسيدة العذراء .

 إلى المجمع الخلقدوني : وعقد سنة ١٥١ برئاسة البابا القديس لاون الأكبر ، وأدان أوطيخا زعيم طائفة الوحدوية التي كانت تقول بأن يسوع لم تكن له سوى طبيعة و احدة ، و هي الطبيعة الإلهية .

ه) المجمع القسطنطيني الثانى : وعقد سنة ٥٥٣ برئاسة البابا ڤيجيلوس ، وأدان بعض أتباع نستوريوس بالإلحاد .

٣) أنجِمع القسطنطيني الثالث: وعقد في الفترة من ٦٨٠ – ٦٨١ تحت رئاسة

صورة البابا بولس الثالث غارنيز وهو الذي عقد مجمع الاساقفة التريدنتيني (من لوهة لتيتيان) •



كل من البابا القديس أغاتون والبابا القديس لاون الثانى ، وأدان أتباع عقيدة الوحدة فى الإرادة ، وهي التي كانت تقول بإرادة واحدة ليسوع ، وأكد المجمع وجود إرادة مزدوجة لشخص يسوع طبقاً لازدواج طبيعته .

٧) المجمع النيقاوي الثانى : عقد سنة ٧٨٧ برئاسة البابا أدريانوس الأول ، وأدان طائفة المعارضين للصور المقدسة .

 ٨) المجمع القسطنطيني الرابع: وعقد سنة ٨٦٥ – ٨٧٥ برئاسة البابا أدريانوس الثانى ، وقرر وعزل فوتيوس الذي كان قد اغتصب كرسي الوعظ من بطريرك القسطنطينية ، وكان هذا منشأ الانشقاق اليوناني .

- المحمع اللاتر انى الأول : وعقد سنة ١١٢٣ برئاسة كاليكستوس الثانى ، واتخذ قراراً فيها يختص بالتعيينات و ضرورة تجردها من كل تدخل إمبر اطورى .
- ١٠) المجمع اللاتر اني الثاني : وعقد سنة ١١٣٩ برئاسة البابا أينوشنسيوس الثاني ، وأدان بالإلحاد آلمــانسي (نسبة إلى مانس الذي يقول بوجود إلهين ، إله للخير و إله للشر) – أرنودى بريشيا . ووضع قواعد تختص بالمسائل المتعلقة بالإيمان وبالنظام الكنسى ، بهدف إصلاح النظام الكهنوتي ، كما أنه حرم الاتجار في الأشياءُ المقدسة والربأ وأقر نظام
- ١١) المجمع اللاتر انى الثالث : وعقد عام ١١٧٩ برئاسة البابا إسكندر الثالث ، وأدان عدة طوآئف إلحادية (كاتار وڤودوا وألبيچوا) ، وأصدر عدة قرارات تنظيمية منها ، بصفة خاصة ، ما قضى بضرورة حصول المرشح للبابوية على ثاثي الأصوات في الاقتراع ، كما أمر بإنشاء مدارس مجانية في الكنائس والأديرة ، وأوصى بملاحظة الهدنة
- ١٢) المجمع اللاتر انى الرابع : وعقد سنة ١٢١٥ برئاسة البابا أينوشنسيوس الثالث ، ودرس نظام المحاكم الكنسية وموانع الزواج ونظام الرهبانيات ، كما قرر بأن الاعتراف يجب أن يكون إجبارياً مرةعلى الأقل كل سنة ، وكذلك العشاء الربانى
- ١٣) مجمع ليون الأول : عقد سنة ١٢٤٥ برئاسة البابا اينوشنسيوس الرابع ، وأصدر قراراً بحرمان الإمبراطور فردريك الثانى وعزله ، كما درس إصلاح نظام
- 14) مجمع ليون الثانى : وعقد سنة ١٢٧٤ برئاسة البابا غريغوريوس العاشر ، وحاول ضم كنيسة القسطنطينية إلى الوحدة الكاثوليكية ، وإطاعة الكنيسة الأم ، ووضع اللائحة الحاصة بانتخاب البابا ونظم مجمّع الكرادلة .
- 10) مجمع ڤيينا (فرنسا) : وعقد سنة ١٣١١ برئاسة البابا أكليمنفيوس الخامس وقرر آلغاء طائفة فرسان المعبد .
- ١٦) مجمع كنستانيا : وعقد سنة ١٤١٤ ١٤١٨ بناء على دعوة الإمبراطور سيجسموند ، وأنهى الانشقاق الكبير في الغرب بانتخاب مارتن الحامس ، وأدان چان وكليف و چان هوس اللذين كانا ينكر ان العقيدة الكاثوليكية .
- ١٧) المجمع الفلورانتيني : وعقد من سنة ١٤٣٨ إلى ١٤٤٥ برئاسة البابا أجانيوس الرابع ، وأتم وحدة الكنيسة اللاتينية والكنيسة اليونانية ، وإن كانت هذه الوحدة قد ظلت بدون آثار عملية .
- ١٨) مجمع اللاتر انى الخامس : وعقد من سنة ١٥١٢ إلى ١٥١٧ برئاسةُ البابا يوليوس الثاني ثم البابا لاون العاشر وحاول إصلاح نظام الكهنوت .
- ١٩) المجمع التريدنتيني : وعقد من سنة ١٥٤٥ إلى ١٥٦٣ برئاسة البابا بولس الثالث ثم يوليوس الثالث والقديس پيوس الحامس . وقد أدان المبادئ الپروتستانتية للوثر وكالڤن ، كما أصدر قرارات عقيدية خاصة بالخطيئة الأصلية وبالتبريرات والأسرار ، وأيد السلطة المطلقة للبابا ، وأقر إجراءات مشددة وقواعد تنظيمية لإصلاح نظام الكهنوت ، كما أنشأ المعاهد الإكليريكية .
- ٠٠) مجمع الڤاتيكان الأول : وعقد سنة ١٨٦٩ ١٨٧٠ برئاسة البابا پيوس التاسع ، وحدد عقيدة الكنيسة إزاء المذهب العقلي ، وأعلن مبدأ عصمة البابا من الحطأ .



السنة الأولى ١٩٧١/١١/١٨ تصدر كل محمد ليس







اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنقاد إبراهيم الذكتور بطرس بطرس عند الدكتور محمدجال الدين القندى

اللجنة الفنية: شفسيقذه سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محم

طراز السيفن

عاى مر العصبور

ربية "الجزء الأول "

أسهم البحر ، كطريق للمواصلات ، بقدر كبير في تطور الحضارة ، فعندما تمكن الإنسان بعد آلاف السنين التي قضاها في حياة بدائية ، من اكتشاف الإمكانيات التي يهيؤها له البحر ، زادت ثرواته زيادة كبيرة .



إن البحر المتوسط بالرغم من صغره نسبيا ، إلا أنه غنى بالحلجان والمرافئ السهلة ، وتجوبة السفن منذ أقدم العصور . وقدكان من أثر الاتصالات المتكررة ، والنشاط التجاري الذي تخلله فيما بين محتلف الشعوب التي تقطن على شواطئه ، ما ساعد على نشر الحضارات القديمة .

> وينبئنا التاريخ بأن الشعوب التي زاولت الملاحة بلغت شأوا بعيدا من الحضارة ، فنمت معلوماتها ، ونشطت تجارتها ، وغدت شعوبا قوية . وتلك كانت حالة شعوب البحر المتوسط بصفة خاصة ، حيث نجد أن الموقع الحغرافي للبلاد التي على شواطئه قد يسر الاقتراب منها ، مما عاون على از دهار الملاحة فيها .

> وعلى النقيض من ذلك ، المناطق التي تفصلها عن البحر مناطق شاسعة من الأرض ، إذ لا نلمس فيها أى تقدم . وحتى اليوم فإننا نجد بعض القبائل البدائية في داخلية مثل تلك البلاد (في أفريقيا واستراليا وأمريكا الجنوبية).

> وليس أقوى من صناعة السفن من بين كل ما اختر عه الإنسان من معدات ، في إبر از غزارة الطاقة البشرية . والواقع أن الصانع

الذي بني أول رمث بحرى لا يختلف عمن أنشأ البواخر الحديثة الضخمة ، إذ أن كلا منهما قد استخدم أفضل ما يميز الإنسان من قدرات ، فقد كان يلزمه قدر كبير من الذكاء لإدراك كنه هذا العمل ، وإرادة قوية للتغلب على كل الصعاب ، ودراسة طويلة لكل ما يتعلق بشئون البحر، وشجاعة فائقة لمواجهة أخطار الملاحة. ثم أخذ بعد كل ذلك في استغلال هذه الوسيلة الجديدة بالنسبة إليه ليغزو بها جميع المحالات.

وفي وقت السلم ، كما في وقت الحرب ، تعتبر الأساطيل البحرية (التجارية والحربية) واحدة من أهم عناصر القوة الاقتصادية والسياسية للأمم. وهناك قول مأثور يذكرنا 'بأن «الدولة التي تسيطر على البحر تصبح سيدة التجارة والثروات العالمية ، وبالتالي سيدة العالم » .



سفينة حربية يونانية القر الخامس وس













سفينة حرسة كيارة من العصيدور الوسيسطي

ولد أفلاطون Plato في عام ٢٧٤ ق.م.، وينحدر من أسرة أثينية عريقة برز كثيرون من أفر ادها في المجتمع ، وكان لديه هو نفسه من الأسباب ما يجعله يتطلع إلى حياة سياسية مرموقة ، ولكنه في بداية حياته اتصل بسقراط Socrates وأصبح من مريديه المخلصين ، وعندما أقدمت حكومة أثينا الديموقر اطية بعد عودتها للحكم في عام ٣٩٩ على إعدام سقراط ، بلغ الاشمئزاز بأفلاطون حدا جعله يقرر أن يهب نفسه لدراسة الفلسفة ، وألا يشارك في الحياة العامة . وكان يعتقد ، كما ذكر في أحد خطاباته ، أنه لا أمل في تحسين حالة المجتمع البشرى ما لم يحصل الفلاسفة على السلطة السياسية ، أو أن يصبح الرجال الذين بيدهم السلطة السياسية فلاسفة .

ومعظم كتابات أفلاطون كانت في شكل محاورات Dialogues كثيرا ما كان هو نفسه أحد أطرافها والمتكلم الرئيسي فيها (وهي محادثات تناقش فيها موضوعات فلسفية) . وقد كانت أولى المحاورات التي كتبها تركز على الدفاع عن ذكري سقراط ، وتقدم أمثلة على طرق الحديث التي كان يستخدمها، ولكن مع مرور الوقت ، طور أفلاطون فلسفته ووصل بها إلى أبعد مما وصل سقراط بكثير ، والمعتقد أن معظم الآراء التي وردت على لسانسقراط في محاورات أفلاطون العظيمة مثل فيدو Phaedo ، والجمهورية أفلاطون العظيمة مثل فيدو Symposium ، وميوزيوم Phaedrus ، وفيدروس آراء أفلاطون نفسه وليست

الافلاطونية أم الأرسطوطالية

لم تلمع عبقريات اليونان القدامي بمثل اللمعان الذي شع في ميادين الفلسفة والرياضيات. ومما يدعو للعجب ، أن اثنين من أبرز وأكثر فلاسفة تاريخ الفكر البشرى أثرا وهما أفلاطون وأرسطو قد عاشا في اليونان، بفاصل لايتجاوز • ٥عامابينهما.

وقد كتب صمويل كولردج Coleridge ، الناقد والفيلسوف الإنجليزى في القرن التاسع عشر ذات مرة يقول إن كلا منا منذ ولادته إما أفلاطوني وإما أرسطوطالي ، وهناك شي كثير من الصدق في هذه الحقيقة المحيرة. كان لأفلاطون اهتمام أخلاق عميق ، ومثالية متعالية ، واعتقاد لا يتزعزع في الحميل والطيب ، بينها كان أرسطو أكثر اهتماما بملاحظة الإنسان العادى والعالم الذي يعيش فيه ، وقد تميز فكره بالهدوء وحسن الإدراك .

وقد ظلت التفرقة بين هاتين الشخصيتين اللامعتين قائمة طيلة تلك القرون .

وبالرغم من أننا نعتمد على محاورات أفلاطون لمعرفة أفكاره ، إلا أن أفلاطون نفسه كان يعتقد أن نشاطه كدرس يعتبر أكثر أهمية وعمقا في تأثيره عن أي شيء كتبه. وفي عام ٣٨٦ و بعد أن أمضى فترة في الترحال ، لا بد أن يكون قد زار خلالها جزيرة صقلية ، أنشأ مدرسته الفلسفية الشهيرة في أثينا والمعروفة باسم الأكاديمية Academy ، والتي ظلت قائمة

أوت الفياسوف العظيم



أفلاطون أحد كبار الفلاسفة اليونانيين

بضع مئات من السنين ، بالرغم من أنها لم تكن دائما تتقيد بتعاليم مؤسسها .

نظرية الأفكار

كان هدف الأكاديمية أثناء حياة أفلاطون تخريج ساسة من الفلاسفة ، وذلك باكتشاف المعرفة التى قال عنها سقراط إنها الفضيلة ، غير أن أفلاطون في بحثه عن هذه المعرفة كون نظرية رحبة عن طبيعة الحقيقة ، التى هى لأول وهلة غير متصلة بالسياسة ، وتسمى هذه النظرية بنظرية الأفكار أو المثل Theory of Ieads النفى وتسمى هذه النظرية بنظرية الأفكار أو المثل الاعتقاد بأن الشيء الذي لايتغير بأى شكل وله وجود دائم هو فقط الذي يمكن أن يقال عنه إنه حقيق ومعروف . ومثل هذه الأشياء ، كما قال ، لا وجود لها في عالمنا حيث تتغير جميع الأشياء ، ولا تبقى إلا لفترة زمنية في عالمنا حيث تغير جميع الأشياء ، ولكن فيا بجاوز الوقت والمكان ، كما يقول أفلاطون ، يوجد عالم من المثل الكاملة ، أما الأشياء التى في عالمنا فهى لا تعدو

أن تكون صورا غير كاملة ونصف حقيقية لتلك المثل فالروح توجد في عالم المثل قبل الولادة ، وتصبح مهمة الفيلسوف أن يستعيد ما فقده من معرفة ، ثم يطبقها في توجيه الشئون الإنسانية . ولتحقيق ذلك ، يقتضى الأمر تدريبا طويلا وشاقا تلعب فيه الرياضيات دورا هاما . وهناك رواية تقول بأن أفلاطون قد كتب على أبواب الأكاديمية الكلمات الآتية : « لايسمح لأحد بالدخول مالم يكن ملما بالهندسة » ، وكثيرون عمن خلفوه في الأكاديمية كانوا في بدء حياتهم من الرياضيين .

إن نظرية المثل تعتبر واحدة من أهم ما عرفناه من النظريات الفلسفية ، وكان تأثيرها عظيما على تاريخ الفلسفة بعد ذلك ، وتحتوى محاورة أفلاطون « الجمهورية » على شرح تفصيلي لهذه النظرية ، وعلى ما يختص بتدريب الفيلسوف ، مع وصف للدولة المثالية التي سيحكم فيها ، وهذه المحاورة كتبها أفلاطون في الفترة الوسطى من حياته ، وتعتبر واحدة من أعظم ما كتب في العالم ، وقد ترجمت أكثر من مرة إلى لغات أخرى .

لم يكن أفلاطون فيلسوفا فحسب ، ولكنه كان أديبا فنانا عظيما ذا أسلوب محكم ونزعة قوية الشعر والفكاهة ، وهي صفات أضفت كثير ا من الحاذبية والتشويق على كثير من محاوراته ، وإن كانت مؤلفاته الأخيرة التي تعتبر بالغة الصعوبة والحمود، قد تركزت على هدف واحد ثابت هو البحث عن الحقيقة

وقد سنحت لأفلاطون مرة خلال حياته ، وكان ذلك في عام ٣٦٧ ، فرصة تطبيق أفكاره . فقد دعاه ديون Dion رئيسو زراء سيرا كوزا Syracuse ، الأولى اللذي نشأت صداقة أفلاطون له أثناء زيارته الأولى لصقلية ، دعاه للعودة إلى صقلية لتدريب ابن أخته المدعو ديونيسيوس الثانى Dionysius II ليكون فيلسوفا حاكما . ولكن ديونيسيوس الذي كان يبلغ الثامنة والعشرين من عمره ، كان قد بلغ السن التي يصعب معها هضم الدراسات الجامدة التي كانت تكون جزءا حتميا من برنامج أفلاطون ،

وقفل أفلاطون عائدا إلى أثينا ، وفي أواخر أيمه ألف بحثا يعرف باسم «القوانين» Laws ، و هو يحتوى على تمهيد أقرب ما يكون إلى الحكومة المثالية التي كان أفلاطون يظن أنه لن تتاح له أية فرصة لتطبيقها عمليا . ومات في عام ٣٤٧.



الميدية ﴾ ؟ وسولون ، هل كان من سيرطة أو من أثينا ؟ فلنكن أمناء : إننا لن نستطيع دائمًا الإجابة عن هذه الأسئلة دون أن يساورنا التردد . فالامر إذن يقتضي أن نأخذ ببعض التنظيم في أفكارنا . والجدول التالى يبين وفق تسلسل التواريخ الواردة به ، ترى أى الحربين وقعت أولا ، أهي حرب الپيلوپونيز أو الحرب مع الفرس (التي تحمل مراحلها المختلفة اسم الحرب أهم الوقائع التي تميز التاريخ اليوناني ، ويكني أن نرجع إليه لتجنب كثير من اللبس سواء في التواريخ أو في الأماكن .

X	المانتاب	المسكان والشخصسيات	الووسائع والأسباب
	إن نزوح الآخيين يحدد نهاية الحضارة الكريتية ، أو المنيووية نسبة إلى ملكها مينوس Minos . وهذه الحضارة التي ولدت في جزيرة كريت انتشرت في مناطق عديدة من اليونان وفي معظم جزر بحر إيجة .	. وفد الآخيون على شبه الجزيرة عن طريق مقدونيا ، وبعد أن غزوا اليونان استقروا فى جزر بحر إيجة ، ثم احتلوا كريت ووصلوا إلى شواطى السيا الصغرى .	كان الآخيون ، وهم قوم نزحوا من سهول الدانواب ، قد احتلوا اليونان وهم فى الغالب مزارعون ورعاة وملاحون مهرة .
	كان الآخيون يحيطون مدنهم بأسوار ضخمة ، وكل من هذه الاسوار يكاد يكون معزولا عن الآخر ، وبذلك نشأت « المدينة — الدولة » أو المدن الكبرى . وتعتبر هذه المدن عنصراً مميزاً في التاريخ اليونانى حيث عجز اليونانيون عن تكوين اتحاد في دولة و احدة .	كانت العاصمة الرئيسية لهذه الحضارة هي مدينة ميكينياي إحدى مدن أرجوليد Argolide . وفي تلك المدينة ، غر على أكبر قدر من الآثار التي ترجع لتلك الفترة ، منها قصور فخمة وأسوار دفاعية . و تعتبر تيرانث Argos أيضاً مراكزهامة.	فترة المدنية الميكينية . وقد بدأت حضارة الآخيين منذ ذلك الوقت ووصلوا إلى أعلى درجات مجدهم بإنشاء المدن العظيمة ويتجهيز أسطول قوى .
4.4	بالرغم من الأساطير العديدة التي أجاطت بحرب طروادة ، إلا أنه من الثابت أن تلك الحرب وقعت فعلا ، تؤيد ذلك الآثار التي اكتشفها علماء الآثار ، وقدوردت قصتها في الإلياذة Itad _ وبتدمير طروادة زاد الآخيون من أملاكهم .	كانت طروادة تقع على سواحل آسيا الصغرى . وقد حاصرهم الآخيون الذين قدموا من عدة مدن يونانية ، ودام الحصار عشر سنوات وانتهى بتدمير المدينة .	تدمير طروادة Troy . وفي خلال توسعهم على سواحل آسيا الصفرى ، واجه الآخيون عقبة : وهي مقاومة مدينة طروادة التي أدت إلى حرب طويلة الأمد .
	يعتبر غزو الدوريين نهاية الحضارة الآخية . ثم أعقب ذلك أن اندمج الآخيون مع الدوريين فى أمة واحدة وظل شبه الجزيرة اليونانية محتفظاً بجزر أيونيا فى إقليم أتيكا وجزر أيوليا فى إقل _م بويوتيا .	احتل الدوريون أو لا المنطقة التى أطلقوا عليها اسمهم، دوريد Doride ، ثم زحفوا إلى الپيلوپونيز ، وتعتبر سپرطة أكبر مراكز السيطرة الدورية .	قام الدوريون بغزو اليونان . وهم قوم أقرب إلى الهمجية ، وفدوا من شبه جزيرة البلقان ، وهم أصلا من منطقة مجاورة المنطقة التي نشأ فيها الآخيون .
مكرية ليكو	تم تدريب السكان قبل كل شيء على استعال الأسلحة ، ومن هنا نشأت القوة الحربية للإسيرطيين ، فقاموا بإنشاء أقوى جيوش اليونان بأكلها وأحسنها تنظيما .	تختص قو انین لیکو رج بمدینة سپر طة و ضو احیها ، التی کان یز رعها رقمیق الارض (الهیلوث) .	يقال إن ليكورج Lycurgue قام بتنظيم مدينة سپرطة ، وكان يحكمها ملكان و ٨٧ شيخاً و جمعية وطنية .
PVVVVV			

جند عامتهاه

الجالالوق

4

حكومة ليكوه June 1

حكومة سرائح أأأأأأ دروخان دروخانه معروضانه تلجهورا مجلسالشعب وفى تطبيق تلك القوانين التي عرفت بالشدة ، كانت السلطة فى أيدى الطبقة الارستقراطية : كما سن دراكون أيضًا عقوبات شديدة ظل مداها مضرب الأمثال ، وكان غرضه فرض النظام فى

طبقاً لقوانين سولون أصبح من حق الشعب الاشتراك في الحكم

الدولة .

ثلاث طبقات.

كانت قو انين در اكون تختص بأثينا ؛ وقد استطاعت بها الدولة أن تتدخل في تطبيق العدالة ، وبذلك تجنبت سيطرة فئة قليلة من الناس . وكان الإهالي ينقسمون إلى

بعد موقعة مار اثون ، حمل داريوس جنوده في السفن وحاول كان من أفراد الطبقة الارستقراطية أو لم يكن منها – يستطيع أن يصل إلىأعلى الوظائف ، مادام فى استطاعته أن يحسن مركزه المالى. الوصول إلى أثينا . ولكن ملتيادس يسبقه إليها ويحميها فيضطر داريوس للعودة إلى بلاده . فكان ذلك إيذاناً بظهور الديموقراطية ، فكان أي مواطن – سو

وكان ملتيادس و هم Pentacosiomedimnes ، و الفرسان Pentacosiomedimnes ينقسم أهالى أثينا إلى أربع طبقات حسب ثرواتهم . كانت المعركة الدفاعية التي قام بها اليونانيون قد دار ت و Thétes ، والكن إذا تمكن أي فرد من إحدى الطبقات منزيادة ثروته أمكنهالانتقال إلى الطبقةالتي تعلوه.

Milifiade يقود جيش الأثينيين، وتمكن من دحرالفرس الذر: تراجعه اتناركين مه ١٠٠٠ من رجاله في ساحة المعركة في سهول ماراثون Marathon

الغزو الفارسي ، فإن ملكهم داريوس Darius ، بعد أن أعاد النظام إلى المستعمرات اليونانية في آسيا الصغرى والتي كانت قد

شقت عصا الطاعة ، توجه إلى اليهنان عيشه

وقد قام هذا المشرع العظيم بوضع مجموعة قوانين تعتبر أول قانون مكتوب لمدينة أثينا يدر إن سيدورج معالات عاملكان بتنظيم مدينة سپرطة ، وكان يحكمها ملكان بسبب ألحاجة لتهدئة الشعور بعدم الرضا لدى قوانین سولون Solon . وکان صدورها تنظمات سياسية جديدة في أثينا بصدور بدأ دراكون Dracon في تنظيم أثينا. و ٨٨ شيخا و جمعية وطنية. 280 > . . 177 -63 7-6 7.0 7.6

أصبيحت اليونان ولامية رومانية		To the second se		به المتالفة	فرقة مقدونية في تشكيل المعر	خىرىياة حرب المهيلوب و ت	Le le de les les les les les les les les les le	مثنال نصب خي مثنال نصب خي ترجر ربكل يسي سببا. "غيدنا	المستوانية		
	أصبحت اليونان ولاية رومانية وانتهى بذلك عهد الحرية لليونان. ومنذ ذلك الوقت ظلت اليونان تعيش كولاية رومانية طيلة ١٥ قرناً ، أى إلى نهاية الإمبر اطورية الرومانية الشرقية عام ١٩٥٧ .	أصبحت مقدونيا ولاية رومانية ، واتخذ الرومان إجراءات قاسية ضد المدن اليونانية الى اشتركت مع المقدونيين .	أجبر الرومان المقدونيين على إطلاق حرية المواطنين اليونانيين . ومنذ ذلك الوقت لم يعد اليلرنانيون مضطرين لدفع أى جزية .	انتشرت الحضارة اليونانية في أرجاء العالم الشرق ، وأصبحت مدينة الإسكندرية التي أنشأها ملك مقدونيا في مصر مركزاً طذه الخضارة اليونانية الجديدة التي تسمى بالحضارة الحيلينية . غير أن الإمبر اطورية التي أنشأها الإسكندر لم تعمر طويلا ، فقسمت بعد موته إلى عالك عديدة .	بتدمير طيبة تم تعزيز سيطرة الإسكندر على اليونان ، وبعد قليل دعا ممثلي الشعب اليونانى للاجتماع وطلب منهم أن يشتركوا فى حرب ضد الفرس .	أصبح فيليب الثانى المقدونى سيداً على جميع اليونان تقريباً . وفي شروط الصلح التى وضعها فرض على اليونانيين أن يكونو ا اتحاداً تحت سيطرته . وبذلك اتحدت اليونان أخيراً ، ولكنه كان اتحاداً تحت حكم ملك أجنبي .	قسببت هذه الحرب فى أضرار كبيرة ولا سيا فى أثينا ، وأبرزت تفوق سپرطة التى قامت بفرض الإتاوات وإقامة الحاميات العسكرية وتعيين حكام موالين فى كل المدن اليونانية . وقد وجدت اثمينا نفسها مضطرة لهدم حصونها وخسارة أسطولها ، وأن تقبل لديها حامية إسپوطية رغم إرادتها ، وأن تتنازل عن حكومتها	أصبحت أثينا بفضل پركليس مركزاً للحضارة اليونانية، وقد قرر پركليس إنشاء مبان ضخمة مثل الپارثنون Parthénon و پر وپيليس Propylées وغيرهما من المبانى الأثرية التي تزين معبد الأكروپول Acropole	بالرغم من تفوق الفرس فى العدد ، إلا أن اليونانيين كانوا أكثر تنظيما وأحسن تسليحاً منهم . وبهذين الانتصارين أبعدوا إلى الأبد التهديد الفارسي وحافظت اليونان على استقلالها .	بعد مأساة سلاميس قرر الملك إكزركسيس أن يعود إلى فارس مع القليل من السفن التي بقيت له ، وفي نفس الوقت ترك في اليونان جيشاً بقيادة الحنر ال مردونيوس Mardonios وكلفه باستئناف	None of the second seco
	تمكنت الفيالق الرومانية المنتصرة من سحق اليونانيين عند ليكوپيتر ا Leucopetra ، وحاصرت كورنئه Corinthe ، و والمدينة أمر القنصل لوشيوس موميوس بتدمير ها .	تدور موقعة فاصلة في بيدنا Pydna . وقد حقق الرومان بقيادة بول إميل Paul-Emile نصراً ساحقاً .	تمكنت الفرق الرومانية من سحق الفرق المقدونية الشهيرة بقيادة فيليپ الخامس عام ١٩٧ ق.م . في موقعة كينوسكيفا لاي في تساليا .	تحت للإسكندر السيطرة على آسيا الصفرى وتركها وراءه إلى مصر ، ثم بعد أن احتل كل الإمبراطورية الفارسية والبابلية وصل إلى حدود الهند . وبفضل هذه الانتصاراتأذشاً إمبراطورية ضخمة شملتفارس، ومابين الهرين ، ومصر ، وآسيا الصفرى .	كانت طيبة أول من أعلن الثورة ، ولكن انتقام الإسكندر كان سريعاً وقاسياً . فقد تمكن من سحق جيش طيبة فى بويوتيا وأمر ببيع ۴۰۰۰ من أهاليها كارقاء ودمر المدينة .	فى موقعة كورونيا التى بدأها المقدونيون ضد اليونان، أحرز المقدونيون نصراً حاسماً بفضل استعداداتهم العسكرية المتواصلة (ولنذكر الفرق المقدونية الشهيرة). نحن الآن فى عام ١٣٣٨ق.م.	فى المرحلة الأولى من الحرب دار القتال فى أتيكا وفى البيلوپونيز ، ثم عقد صلح نيكياس Nicias عام ٢٧٤. وفى وفى المرحلة المرحلة النانية التى دارت بين ٢١١ ، ٣١٤ يجرى القتال أمامسيراكوزا Syracuseوهى حليفة سبرطة أماالمرحلة الثانيا .	وبانتخاب _ب ركليس للجيش ، أصبح في الواقع سيد المدينة . وهو بلاشك أعظم رجال الدولة الذين عرفتهم اليونان .	تمكن الجيش اليونانى بقيادة الملك الإسپرطى پوز انياس من سحق الفرس فى موقعة پلاتاپا . وفى نفس العام تمكن الاسطول اليونانى من تفريق السفن الفارسية وطردها إلى رأس ميكانى .	تمكن الفرس عند مرورهم بممر ثرموپولاى Thermopyles من الإسبرطيين الذين كان يقودهم الملك ليونيداس ، ثم دخلوا أثينا . غير أن الأسطول الينا . غير أن الأسطول اليونانى بقيادة ثيموستيكليس Themistocle يقابل الفرس في سلاميس (جزيرة) ويغرق سفنهم .	30_11 = 1 & 11
	ثار اليونانيون ضد روما فأراد الرومان أن يلقنوهم درساً قاسياً ، فأرسلوا هم جيشاً بقيادة القنصل لوشيوس موميوس Lucius Mummius	ثار پيرسيه Persée خليفة فيليپ انخامس ضد الرومان بقصد استمادة عظمة بلاده القديمة .	أراد الرومان تلقين المقدونيين درسًا بعد تحالفهم مع قرطاجنة ، فأعلنوا عليهم الحرب .	بعد أن جمع الإسكندر جيشاً مكوناً من ١٧٠٠٠ مقدوف و١٩٠٠٠ هيليدي و١٠٠٠ يونانى قام بسلسلة من الحروب الفزوية ، وجرؤ على تحدى القوات الإمبر اطورية الفارسية .	بموت فيليپ الثانى خلفه ابنه الإسكندر Alexander على عرش مقدونيا : وقامت خلافات في البلاط انتهزها اليونانيون فرصة الثورة ضد الأجانب .	الحرب بين مقدونيا واليونان قام فيليپ الثانى Philip II ملك مقدونيا باحتلال طراقيا وقد سيطرت عليه فكرة غزو اليونان بأكلها	حوب البيلويونيز . كانت المنافسة بين سپرطة وأثينا بسبب طمع هذه الآخيرة في السيونان بأكملها ، عاملا في قشوب حرب كانت نتيجتها كوارث لحقت نشوب حرب كانت نتيجتها كوارث لحقت بأثينا في مواقع صقلية وفي اليونان نفسها .	بعد هزيمة الفرس ، بدأت أثينا تشعر بالانتعاش الاقتصادى و الرقى الفي . ويرجع الفضل،بصفةخاصة إلى پركليس Périclès .	نهاية الحرب مع الفرس . وجد الجيش الفارسي نفسه محروماً من مساعدة الأسطول ، فبدأ في الانسحاب نحو تساليا ، في حين أخذ اليونانيون بهاجمونه برأوبحراً .	الغزو الثانى للفرس ، بقيادة اكزركسيس Xerxès بن داريوس الذى حاول احتلال اليونان عن طريق عبور بوغاز الدردنيل فوق كوبرى مصنوع من السفن .	and illial as it a aclibil oc. " as
1	157	77.07	199	777	7-6	747	or L	623	£ 7.3	?	

جسزر السيحر المستوسط



الموقع الجغرافى لجزر البحر المتوسط

ربما تكون جزر البحر المتوسط أكثر جزر العالم إثارة ، وتشهد أطلالها بماض حافل بالتاريخ ، كما أن جمالها الشاعرى الفريد الآخذ بالألباب قد سحر خيال رجال عديدين ، من بينهم اللورد بايرون Lord Byron ، ولورانس دوريل Lawrence Durrell ،

و بالرغم من أن جزر البحر المتوسط هذه منتشرة فى مساحة شاسعة من البحر تقارب المليون من الأميال المربعة ، إلا أن بينها الكثير من أوجه التشابه ، فعظمها يتكون من حجر كلسى جامد أبيض ، وبعضها قاحل ، بينها لاتغذى غير ها سوى الحراف والماعز فحسب . ولقد كانت هذه الجزر أفى وقت من الأوقات مغطاة بالغابات ،

إلا أن قرونا قد مضت قطعت فى غضونها الأشجار وخف معدل النبت الطبيعى إلى كلأ هزيل وأعشاب . ومع ذلك فقد تنمو بعض المحاصيل المختلفة فى كثير منها بوساطة عمليات رى وتقسيم حياض معتنى بهما . ويعتبر القمح والشعير من أهم محاصيل الحبوب ، وكذلك الحضر والعنب والفواكه الحمضية ، كلها تنتج للاستهلاك المحلى وللتصدير أيضا .

ونظرا لقلة الموارد الطبيعية للجزر ، فقد عاشت في فقر منذ زمن طويل ، وفي خلال المائة سنة الأخيرة هاجر كثير من سكانها إلى أراضي القارة ، ومع ذلك فقد انتعشت بعض الشيء نتيجة لنمو صناعة السياحة موخرا ، إذ يستهوى الزوار مناخها المميز – حار جاف في الصيف ، دافئ معتدل المطر في الشتاء — كما ينجذبون إلى جمال مناظر سطحها الوعر ، وإلى بقايا الأطلال التي تحيط بكثير منها . ولقد كان لمعظم جزر البحر المتوسط تاريخ مترع بالأحداث ، وخضعت للعديد من الدول . وتعكس المواقع المحصنة للكثير من مدنها مدى خوف أهلها من الغزوات وغارات القراصنة .



مینودکا جسزر الله المیال مینودکا جسزر الله مایود کیودادیلا بولینزا موج مایود الله المیال الم

إن جزر مايوركا Formentera ، ومينوركا Formentera ، وكابريرا ولفير المتحدد المخدد الخر من جزيرات صغيرة متجاورة تكون كلها في مجموعها جزر البليار Balearic Islands ، وهي مقاطعة أسپانية ذات مساحة إجالية تبلغ ١٩٣٦ ميلا مربعا . وتعبر مايوركا ، أكبر هذه الحزر وأهمها ، وهي وعرة السطح جدا ، وترتفع أعلى قة فيها (پويج ما يور المنخفضات الحصبة في الحنوب ، وتنمو الحنظة والحضروات المنخفضات الحصبة في الحنوب ، وتنمو الحنظة والحضروات ارتفاعا وأكبر انبساطا من مايوركا ، وهي مثل غيرها من الحزر الصغيرة أقل تطورا .

و بعد أن توالى على الحزر عدد من الغزاة المتعاقبين ، أصبحت مقاطعة من مقاطعات أراجــون Aragon في عام ١٧٠٨ ، عام ١٣٤٣ ، ثم استولت إنجلترا على مينوركا عام ١٧٠٨ ، واحتلتهافر نسابعدذلك إلى أن استعادتها أسپانيافي عام ١٧٨٧ .

عاسی کاسته الله کاسته الله می الله الله می

تقع كريت Crete ، وهي أكبر الجزر اليونانية ، في الحد الجنوبي لبحر إيجة Aegean Sea ، على بعد ٩٦ على بعد و Aegean Sea ، على بعد و كيلومترا من (ييلوپونيزوس Peloponnesus) . وتكسو معظمها سلسلة من الجبال العالية تمتد من الشرق إلى الغرب عبر الجزيرة ، وتصل إلى ارتفاع ٢٧٠٠ متر تقريبا عند مونت إيدا Mont Ida ، والفلاحة في الجزيرة تحدودة إلى أقصى الحدود ، وتقتصر على سهول ساحلية تكتنفها تلال من الأحجار الجبرية ، وقد تكون أحواضا معزولة على الجبال . ومن أهم المنتجات النبيذ وزيت الزيتون ، أما في المناطق العليا فتعم فلاحة البساتين . وقد خلقت الحياة الحافة التي يمارسها أهل كريت نوعا من الرعاة الخشنة

وقد نبتت جذور أول حضارة غربية حقيقية في هذه الحزيرة « المينو the Minoan » ، ولا تزال أطلال « كنوسوس Knossos » – التي كانت مدينة مزدهرة في عام ١٠٥٠ق.م . – بادية للعيان هنالك .



والوديان ، أغرقت نتيجة لتغير في منسوب سطح البحر . ونظرا لأن جزر الدلا مايت مكونة من مجرد حجر جيرى الذي يمتص مياه الأمطار ، فإن معظم الجزر تفتقر إلى مصادر الماء ، وهي كذلك جرداء من النبات وغير مأهولة بالسكان . ومع ذلك فإنه في « كرك Krk »، وهي إحدى الجزر الواقعة في أقصى الطرف الشهالى ، تزرع ولي إحدى الجزر الواقعة في أقصى الطرف الشهالى ، تزرع الكرم والزيتون ، وفي « براك Brae » أكبر جزر الدلامايت ، توجد أراض خصبة تغل مجموعة من المحاصيل، كا ترعي الماعز والجراف على بعض من هذه الجزر ، علاوة على أن قلةمن الناس تكسب قوتها منصيد الأسماك في المنطقة.

ك ورسيكا

تقع كورسيكا Corsica وهى المكان الذى ولد فيه ناپليون - في الجنوب المباشر لخليج چنوا ، ويفصلها عن سردينيا Sardina أرخبيل ضيق . وتعتبر كورسيكا التى تبلغ مساحها ، ٤٠ كيلو متر مربع ، رابع جزيرة في البحر المتوسطمن حيث حجمها ، إلا أنها واحدة من أقلها تطورا . و يمكن أن نعزو ذلك إلى تضاريسها الهضبية ، فإذا مانظرت إلى الخريطة فإنك سترى أن الجزيرة تتكون كلها تقريبا من جبال ، فيا عدا شريط ضيق من الأراضي المنخفضة على طول الساحل الشرقى .

ويتمتع السهل الساحلي بمناخ البحر المتوسط المميز ، ولكن في المناطق العليا ، تكون درجات الحرارة أقل والأمطار أغزر ، وتغطى الثلوج أعلى المناطق لمدة ستة شهور على مدار السنة . ونظرا لتباين الطقس في كورسيكا ، فإنه تنمو بها مجموعات مختلفة من الأشجار ، منها البلوط، والكستناء ، والصنوبر تعقب إحداها الأخرى كلما ازداد الارتفاع . إلا أن الغابات الأصلية قد اقتطعت ، وحلت محلها شجيرات قليلة ، كا لا يستغل إلا أقل من ٢ في المائة من أرض الجزيرة في الزراعة ، ووسائل الزراعة فيها متخلفة . وأهم محاصيلها هي القمح والعنب والزيتون، وتعد الحراف والماعز من دعائم الاقتصاد الريني .

وقد احتلت كورسيكا أمواج متعاقبة من غزاة البحر المتوسط ، عما فيهم الرومان والعرب من شمال أفريقيا . وتملك أهل چنوا مراكز لهم فيها عام ١٣٤٧ ، ولكن بعد أربعة قرون من الثورات والعداوات الداخلية ، باعوا الجزيرة إلى فرنسا سنة ١٧٦٨ ، وقد ساد كورسيكا منذ ذلك الوقت تقليد « بوناپرتى » قوى وشعور ضد چنوا ، مما جعلها مخلصة لفرنسا حتى الآن .

واليوم تشكل كورسيكا مديرية فرنسية ، وعاصمها أچاكسيو Ajaccio على الساحل الغربي ويتحدث الشعب الذي يتميز بعزلة قوية علاوة على اللغة الفرنسية ، باللهجة الكورسيكية الحاصة به .



لمدينة بونيفاكيو فى كورسيكا موقع دفاعى ممتاز ، على صخرة رأسية مرتفعة عن سطح البحر .

كاتدرائية من القرن الثالث عشر في پالمما بجزيرة مايوركا . ✔ كنيسة بيضاء مميزة في ميكونوس . من مجموعة جزر سيكلاديس .





الجسرد الإيجسية

إن جميع بحر إيجة مبرقش بجزر معظمها بواقى كتلة أرضية غارقة ، ولو أن قلة منها من أصل بركانى . ويمكن تقسيم هذه الجزر إلى ما يأتى :

جزر أبجه الأصلية بما فيها ليمنوس Lemnos ، وليسبوس Lesbos ، وخيوس Chios ، وخيوس Chios ، وأيكاريا Ikaria ، وساموس Samos ؛ وجزر الدوديكانيز Dodecanese بما فيها رودس Rhodes ، ومجموعة السيكلاديس Cyclades ، وجزر سپورادس Euboea الشهالية ، وأيوبيا Euboea وهي الجزيرة الكبرى التي تقع مقابل أرض اليونان مباشرة ؛ والجزر المعزولة والبعيدة عن الشواطئ وهي ثاسوس Thasos وساموثريس Samothrace ، علاوة على الجزيرتين إيمروز Imroz و بوزكادا Bozcaada التركيتين .

أوبويا : وهي جبلية جدا ، إلا أن لها أو دية خصبة ينمو بها القمح والعنب والزيتون . وكانت الجزيرة أصلا مستقلة ، إلا أن أثينا احتلتها عام ٥٠٦ ق . م . وفي عام ٣٣٨ سقطت الجزيرة في يد فيليپ الثاني المقدوني . وفي عام ١٩١ ق . م أصبحت تحت الحكم الروماني ، ومن عام ١٣٥١ ميلادي إلى عام ١٤٧٠ ميلادي كانت من أهم الممتلكات الڤينيسية في « ليڤانت». وبعد ذلك استولي عليها الأتراك الذين احتفظوا بها حتى عام ١٨٣٠ ، حيث اندمجت مع اليونان بعد قيام حركة تمرد بها .

مجبوعة السيكلاديس : وقد اشتق اسمها من الكلمة اليونانية بمعنى دائرى ، إذ أنها تحيط بالجزيرة الصغيرة المقدسة ديلوس Delos ، وهذه الجزير النبائية النبيذوالزيتون والتين والفواكه الحمضية ، وبعضها رواسب معدنية . وقد احتل الأيونيون الجزير الشهالية من المجموعة عام ١٠٠٠ ق . م . واحتل الدوريون من كريت الجزير الجنوبية . وفي خلال العصور الوسطى كان معظم هذه الجزير تابعا لدوقية أرشهيلاجو الثينيسية . وفي عام ١٨٣٢ آلت هذه الجزير إلى اليونان بعد ثلاثة قرون تقريبا من الحكم التركى . وقد أهديت ديلوس إلى أپوللو منذ أقدم العصور ، وهي تحتوى اليوم على أطلال من بعض المعابد والمنازل والمسارح الجميلة جدا ، وكذا بعض المبانى الأخرى .

رودس : وهى أكبر جزر الدوديكانيز ، تقع على بعد عشرين كيلومتر ا فقط من تركيا، وهى مكسوة بالأشجار وتروى بالمياه جيدا، وثلث مساحتها مزروع ، وقد انتزعت رودس استقلالها بعد وفاة الإسكندر الأكبر عام ٣٢٣ ق . م . ودخلت بذلك فى فترة تميزت بأكبر رخاء لها .



تصينيف الأسماك

تبلغ جملة مساحة البحار والمحيطات التي تغطى أكثر من ثلثي سطح الأرض حوالى ١٤١ مليون ميل مربع ، بمتوسط عمق ١٣٠٠٠ قدم وأقصى عمق ٣٦٠٠٠ قدم .

وتقطن فى هذه الكتلة الضخمة أسماك إلى عمق ٢٠,٠٠٠ قدم ، وكذلك فى المياه العذبة مثل مياه الأنهار والبحيرات والبرك ومستنقعات الأرض . وتعيش الأنواع المختلفة من الأسماك فى أماكن مختلفة وعلى أعماق متباينة ، بعضها سابح على سطح الماء ، وبعضها الآخر عند القاع ، ومن الأخيرة مايوثر الصخر ، ومنها ما يوثر الرمل أو الطين . وتختلف أسماك المياه العذبة ، بصفة عامة ، عن أسماك البحر . ويبلغ العدد المعروف للعلماء مايقرب من ٢٠,٠٠٠ نوع من السمك، وهناك أنواع أكثر من ذلك غير معروفة بلا جدال ، ويعتبر تصنيفها Classification مشكلة معقدة تماما .



العترش الأذرق يعيش فى المسياه الانجلسزيدة ووتد يصل طوله إد كالمسسن ٨ المستساد



الأسمارة الغمر وفية

تسمى الأسماك الغضروفية بصفيحية الخيشوم Selachii ، وتحتوى على القروش المجاهة ، وتحتوى على القروش و رتبة Sharks ، والقوابع تحت رتبة Rays والأولى أجسامها مثل الطوربيد ، وتوجد الفتحات الخيشومية على جانبى الجسم ، بينما الأخيرة أجسامها مفلطحة والفتحات الخيشومية على السطح البطنى للجسم . وهذه بعض أمثلة للقروش : القرش الحوت الضخم Rhincodon typus الذي يصل طوله إلى ٢٠ مترا ، وهو أكبر

الأسماك حجما، والحوت الأبيض العظيم (Carcharodon carcharias) حوالى ١٣ مترا فى الطول وهو من أخطرها ، والقرش أبوشاكوش Sphyrna zygaena ، والقرش الأزرق (Carcharinus glaucus) ، والقرش الصغير الشبيه بالأسماك والمعروف باسم كلب السمك والقويع أبو شوكة Dasyatis من أحسن الأنواع المعروفة بين القوابع ، فهو يحمل شوكة مسننة على الذيل مملوءة بسم ، وقد تحدث جرحا خطيرا مؤلما للغاية . وللقويع الرعاد Torpedinidae عضو خاص يحدث رعشة قوية عند لمسه لأى شي . وينتمي سمك المنشار Pristidae كذلك إلى هذه الرتبة .



الأسماك الفظمية

تنتمى غالبية أسماك المياه الملحية و المياه العذبة إلى رتبة الأسماك العظمية ، ويسبب تصنيفها مشكلة معقدة . ونكتنى بأن نقسمها إلى تحت رتبة التليوستومات Actinopterygii Primitive أو الأسماك شعاعية الزعانف (الغالبية) ، والأسماك القديمة Choanichthyes تحت رتبة الأسماك المنخرية والتي لا يمثلها الآن سوى أنواع قليلة حية .

الأسهاك شعاعية الزعانف The Actinopterygii بنتمى حوالى ٩٠٪ من الأسهاك إلى هذه التحت رتبة ، وهي مقسمة إلى عدد كبير من الفصائل . وسنذكر هنا بعض الفصائل المعروفة .

پیر سیفورم: Perciformes

أكبر رتب السمك ، وتشتمل على أنواع من أسهاك مياه بحرية وأسهاك مياه عذبة . وقد اشتق اسم الرتبة من سمك فرخ Perch وهو أوضح مثال لها . كذلك تحتوى على سمك الماكريل Mackerel والبورى Mullet وشلبه Sea Bream وسمك الغراب Wrasses الحميل اللون . سير ينيفورم Cypriniformes

المبروك Carp أحسن مثل لهذه الرتبة التي تحتوى على عدد كبير من أسهاك المياه العذبة ، ومن بيمها الصبونة Boach ، والتنش Tench ، وسمك مينو Minnow ، والسمكة الذهبية Goldfish . ولا وجود للأسنان على فكوك السمكة ، ولكن هناك مجموعة من «أسنان بلعومية » متكونة في الحلق. وينتمى إلى هذه الرتبة الثعبان الرعاد Electric Eel ، والذي يحدث رعشة كهر باثية الموجود في أمريكا الحنوبية والذي يحدث رعشة كهر باثية شديدة عند الإمساك به .



كليوپيفورم Clupeiformes

وهذه رتبة أخرى كبيرة تحتوى على مجموعتين واضحتين من الأسهاك: الأولى أسهاكها من فصيلة أسهاك الرنجة من أسهاك Herring وتشتمل على الرنجة نفسها وعلى عدد من أسهاك اصغر: الاسبرط Sprat والأنشوجا Pilchard والراى Pilchard والسردين Sardine وتعيش كلها في البحر، وتتعذى على استخلاص الكائنات الدقيقة الحيوانية الحية المعروفة بالهلانكتون Plankton التي تجرى مع تيار الماء . والنوع الثانى طذه الرتبة هو سمك التروت (Tront) والسللون (Salmon) . وتعيش هذه الأخيرة في البحار ، ولكنها تسبح إلى الأنهار لوضع البيض . وتمضى البحار ، ولكنها تسبح إلى الأنهار لوضع البيض . وتمضى أنواع من التروت يفعل ذلك بيها قد يبتى بعضها الآخر بصفة أنواع من التروت يفعل ذلك بيها قد يبتى بعضها الآخر بصفة

إسوسيفورم Esociformes

يوجد نوع واحد من هذه الرتبة فى بريطانيا ، وهو سمك الكراكى (Pike) وهو نوع من أسماك المياه العذبة المعروف جيداً لكبر حجمه ولشهيته الضارية .

Acipenseriformes آسيپنسير يفورم

هذه هي أسماك الستير جون (Sturgeons) وهي أسلاف الأسماك شعاعية الزعانف والتي انقرض معظمها وأصبحت الآن فقط كحفريات. ويدخل سمك ستيرجون الأنهار للتكاثر مثل أسماك السالمون ، وأحيانا توجد في المياه البريطانية. وهي سمكة كبيرة قد يصل طولها حوالي ه أمتار. والبطارخ المسهاة بالكافيار Daviare والشائعة في روسيا ، إن هي إلا بيض أو شرؤ الستيرجون.

جاديفورم Gadiformes يعتبر سمك البكلاه المثال الصحيح لهذ

يعتبر سمك البكلاه المثال الصحيح لهذه الرتبة ، كذلك سمك قشر البياض Whiting والحدوق (Haddock) وسمك القد (Pollack) وكلها أسماك بحرية تعيش في قاع البحر وتتغذى على أبو جلمبو (Crabs) ولها أهمية تجارية والديدان والرخويات (Molluscs) ، ولها أهمية تجارية كأسماك للأكل .

تيترا أو دو نتيفورم Tetraodontiformes

المروك العادى

هذه أسماك منظرها غريب ، ولها منقار يشبه منقار

الببغاء ، وتعيش في المياه الدافئة . ويعتبر سمك أبو شوك من أوضح الأمثلة لها .

Siluriformes سيليوريفورم

تشتمل هذه الرتبة على أنواع السمك القط Catfishes ، التى توجد فى معظم محيطات العالم ، وجلدها أملس ، ولها عادة لوامس طويلة تسمى شوارب Barbles حول الفم . ويوجد نوع منها وهو ولز (Wels) فى أنهار أو روبا الكبيرة ، ويصل طوله إلى ١٠ أمتار .

أنجو يليفورم Anguilliformes

المثال الواضح لهذه الرتبة هو ثعبان السمك العادى . Common Eel ، وثعبان البحر نوع آخر خاص بالبحار . پلير و نيكتيفورم Pleuronectiformes

هى الأسماك المفلطحة المعروفة مثل سمك الصول (Sole) وسمك موسى (Plaice) والطريوط(Turbot) ... إلى ... وفي الواقع ، يكون سمك موسى وهو يسبح في القاع مستلقيا على جانبه ، ومن الغريب أن عينيه تقعان متقاربتان على نفس الحانب من الرأس .

بليونيفورم Beloniformes

تشتمل هذه الرتبة على سمك أبى منقار Garfish ذى الفم الطويل الشبيه بالمنقار ، وعلى الأسماك الطائرة . والأخيرة لها منظر مألوف للسياح خلال رحلاتهم فى المياه الدافئة . فهى فى الواقع لا تطير ولكنها تنزلق بالسرعة التى بها تترك الماء .

سينجنا ثيفورم Syngnathiformes

يعتبر حصان البحر الصغير Sea-horse الغريب المنظر أشهر حيوان لهذه الرتبة ، ويعيش بين حشائش البحر ويسبح ببطء جدا ، يحميه غطاء من درع قرنية خشنة.

تشو انشتيز Choanichthyes

هذه هي الأسماك البدائية جدا ، وتعتبر « الحفريات الحقيقية الحية بعضها يسمى الأسماك الرئوية (Dipnol) وتعيش في المياه العذبة بأفريقيا واستر اليا وأمريكا الحنوبية . ولقد تم عام ١٩٣٨ الاكتشاف المذهل لسمكة من هذه الرتبة تعيش في المياه الماحة ، ومنذ وهي سمكة كويلاكانث (Coelacanth) ، ومنذ ذلك الحين ظهرت أسماك أحرى عن طريق الصيد .





الت - فس

ر بما كنت من المولعين باستنشاق الهواء العليل. وإذا كان الأمر كذلك ، فقد تنهض في الصباح الباكر لتبدأ يومك بالتنفس العميق عدة مرات بجوار شباك مفتوح . فإذا فعلت ذلك فإنك تتنفس بعمق أكثر وببط أكثر من المعتاد ، ذلك لأنك تستطيع بوعي أن تتحكم في عمق تنفسك وسرعته معا . ومع ذلك فأثناء بقية النهار قد لا يتسع الوقت أمامك للتفكير في موضوع التنفس Breathing ، وربما لا يجول بخاطرك مرة أخرى . وأيا كان الأمر ، فإن التنفس Respiration يستمر بلا كلل و بدون أن يلحظه أحد . ويتم تحت سيطرة جزء من المخ يدعي مركز التنفس وعمق كل نفس تتنفسه ، بصورة غير واعية وآلية تماما ، إن هذه الحركة التنفسية الحيوية هي التي تمد الجسم بالأوكسيچين الذي يحتاجه ، وتخلصه من الزائد الذي لا يحتاجه من غاز ثاني أكسيد الكربون .

وحركات التنفس – أثناء التنفس العميق – هي نفسها التي تحدث أثناء التنفس الهادئ ، ولكن بصورة مبالغ فيها فقط . فإذا « سحبت » نفسا في داخل صدرك أو استنشقت الهواء ، فإن الصدر يتمدد Expand ويتحرك إلى أعلى ويبرز البطن . وهذه الثمام قليلا . وعندما يطرد الهواء من الصدر أو يحدث الزفير ، يهبط الصدر وينكمش ويتسطح البطن . وهذه التغييرات في شكل وحجم الصدر والبطن تحدث بفعل عضلات في جدار الصدر تسمى «العضلات بين الضلوع Contraction » . و الأثر الذي يحدثه انقباض Contraction هذه العضلات هو زيادة حجم التجويف الصدرى ، ويتسبب ذلك في مرور الهواء أسفل الأجهزة التنفسية إلى الرئتين Lungs وعندما يكتمل الاستنشاق ، ترتخى Relax العضلات ويقل حجم الصدر ، ويتم زفير الهواء . و بعد فترة انتظار قصيرة ، ينقبض الحجاب الحاجز والعضلات بين الضلوع مرة أخرى ، وبهذه الطريقة تستمر دورة الشهيق Inspiration والزفير Expiration والذفير عبانا .

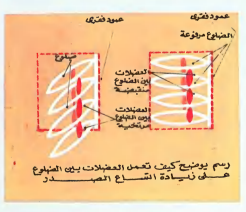
الحجاب الحاجز

الحجاب الحاجز هو عضلة في شكل (الصفحة) يرتبط إطارها الحارجي بالجزء الأسفل من الصدر . و يفصل التجويف الصدر ي عن تجويف البطن ، ويشبه قبة غير منتظمة تبرز إلى أعلى في الصدر . وعندما تنقبض عضلة الحجاب ، تنفرد القبة وهكذا تزيد من اتساع تجويف الصدر . وفي نفس الوقت تدفع محتويات البطن إلى أسفل ، وهذا هو السبب الذي من أجله يبرز البطن قليلا مع كل تنفس نستنشقه .

العضر لات بين الضاوع

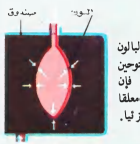
تمتلى المسافات بين الضلوع بالعضلات بين الضلوع ذات الألياف القصيرة. وهذه العضلات مرتبة بطريقة مائلة ، بحيث ينتج عن انقباضها تحرك الأجزاء الأمامية من الضلوع وعظمة القص Breastbone إلى أعلى . ونتيجة لهذه الحركة ، تحدث زيادة في قطر التجويف الصدرى كما تحدث زيادة مماثلة في حجمه . والجزء الذي تلعبه العضلات بين الضلوع يعتبر أكبر نسبيا في الأنثى عنه في الذكر . وهذا ما يفسر لماذا تستنشق النساء هواء أكثر .

عبود فقرى عبود فقرى شعبة رئوبية. شعبة رئوبية. رئة شعبة رئوبية. رئة ألف المعرف والمواجد المعرف المعر



حسركة الستنفس

لكى نفهم كيف تتحكم جركات الصدر و الحجاب الحاجز في سريان الهواء إلى داخل الرئتين وخارجها ، يغدو لزاما أن نتأمل في بالون مثبت داخل صندوق .



فعندمايكون البالون والصندوق مفتوحين للهؤاء ، فإن البالون يكون معلقا وهو عمل عجز ئيا.



و الرئتان مثل البالون ، ماعدا أنهما يملآنالصدر تمامابصورةدائمة.

فعندما يتمدد الصدر تجذب الطبقة الخارجية من الغشاء البللورى ناحية الخارج ، فيقلل ذلك من الضغط في المسافة البللورية .



فى التجويف الصدرى . وعندما يقل الصدر فى الحجم ، فإن الضغط فى المسافة البللورية يزيد . وكنتيجة لذلك فإن الهواء يطرد خارج الرئتين .

الغشاء السالورى

يحيط بكل رئة غشاء Membrane من طبقتين يدعى « البلور ا Pleura » ، و تبطن الطبقة الخارجية من هذا الغشاء تجويف الصدر ، و تتصل اتصالا و ثيقا بالسطح الداخلي الضلوع والسطح العلوى الحجاب الحاجز . أما الطبقة الداخلية فتلتصق بسطح الرئتين . و بالرغم من أن الطبقتين غير ملتصقتين ، إلا أنهما متقاربتان بدرجة كبيرة ، و لا توجد بينهما إلا مجرد مسافة (احتمالية) . و أثناء التنفس تنز لق الطبقتان فوق بعضهما بعضا بحيث تملأ الرئتان دائما كل التجويف الصدرى .

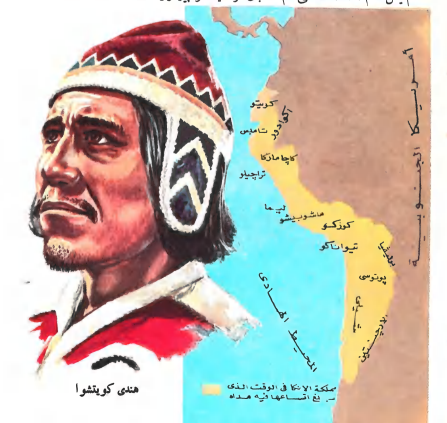


ثلاثة من الفرسان الأسپان التابعين لبيزارو يظهرون في كزكو عاصمة الإنكاس. (في خلفية الصورة يرى الحصن الهـائل الذي كان يسيطر على المدينة) .

الإسماس

بينها كان قاسكونونيزدى بالبو Vasco Nunez de Balboa مكتشف المحيط الهادى يزن بعض الذهب الذى كان قد جمعه من أهالى پناما Panama فى سنة ١٥١١ ، ضرب شخص همجى صغير من روئساء القبائل – وكان حاضرا العملية – الميزان بقبضة يده ، وصاح قائلا ، والمعدن اللامع قد تناثرت قطعه فى أرجاء الغرفة : « إذا كان هذا هو الذى تقدرونه إلى هذه الدرجة حتى إنكم لتقدمون على ترك بيوتكم النائية ، وتخاطرون حتى بحياتكم نفسها من أجله ، فإنى أستطيع أن أدلكم على أرض يأكل ساكنوها فيها ويشربون فى أوان ذهبية ، والذهب رخيص بقدر رخص الحديد بالنسبة لكم » .

لم يحل عام ١٥٣١ ، حتى قام الكابتن فرانسيسكو پيز ارو Francisco Pizarro الذي



عين حديثا كممثل للملك الأسپاني شارل الحامس – بقوة مؤلفة من ١٨٠ رجلا و ٢٧ جو ادا بالإبحار في ثلاث سفن بقصد اختراق مدينة پيرو الجبلية المنيعة التحصين المعروفة بأرض الإنكاس . وهذا الاصطلاح – الإنكاس Incas يستعمل في وصف القبائل الهندية وحضارتهم ، وهم الذين اكتشفهم الأسپانيون في پيرو Peru ، والأكوادور Chile ، وبوليڤيا Bolivia ، والجزء الشهالي من شيلي Chile .

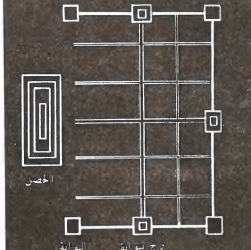
غادرت الحملة سفنها ونزلت بالقرب من تمبس Tumbes في ١٣ مايو سنة ١٥٣٧ ، في الوقت الذي كان فيه الإنكاس يختتمون حربا أهلية مدمرة . وكان أتاهوالها Atahualpa إذ ذاك الرائكا Inea أو الإمبراطور وكان منتخبا ، وفشل في التحقق من قوة هو لاء الغزاة الأجانب .

وقد قوبل الأسپانيون بقليل من المقاومة واستمروا يتوغلون داخل الأراضى حتى وصلوا إلى مدينة كاچاماركا Cajamarca ، حيث أحيطوا بنحو ٥٠ ألف من المقاتلين الإنكيين . وهنا نظم اجتماع بين قادة الجانبين ، وباللجوء إلى خيانة أسپانية مصحوبة باستخدام البنادق وأسلحة نارية أخرى ، جرت مذبحة راح ضحيتها ٢٠٠٠ من الحراس البيرويين بعد أن جردوا من سلاحهم حتى لايتمكنوا من الهجوم ويوممن جانبهم ، وانتهت تلك المذبحة بأسر أتاهو الها .

وَفَى أَثناء السنوات الحمس التالية ، أغار الأسپان على الإمبراطورية القديمة وسقط كنر تقدر قيمته بحوالي ٧مليوناً من الجنبهات في أيدى الغزاة والكنيسة الأسپانية وملك أسپانيا .

ويعتبر الظفر بتلك المساحات الواسعة من الأراضي على يد حفنة من المغامرين ، أهم الأحداث الغريبة في التاريخ . أما لماذا استمرت الإمبر اطورية طويلا ، فمرد ذلك إلى حقيقة مبناها أن الإمبر اطورية كانت منظمة أدق تنظيم وتتمتع بكل السلطات مركزة في يد الإنكا . . الإمبر اطور . وعلى هذا فقد استمرت الإدارة والحياة اليومية مدة طويلة وفقا للتقاليد القديمة بمجرد أن دالت دولته وحل محله حاكم أسپاني .

إن الله ساپا الإنكا Sapa Inca الذي كان يتحكم في هذا القطر الشاسع المساحة ، كان في نظر رعاياه الله كويشويين الهنود Quechua Indian مقدسا منحدرا من صلب إله الشمس . فالأرض ، والناس ، والتربة ، والذهب (عرق الشمس) ، والفضة (دموع القمر) . . كل ذلك كان ملكا له . وكانت مهامه تتضمن حماية شعبه من الحرب و المجاعة وصيانة الطرق و المحافظة على القانون و النظام . وكان ثمة مئات من الضباط الإمبر اطوريين مخصصين لمساعدته في هذه الأعمال . وكانت الزوجة الأولى التي على رأس الزوجات أو كويا كوي كم كملكة ، وللإنكا الحق في أن يسمى أكفأ أبنائها بوصفه خليفة له ووريثا للعرش ، وكانت جثته الملكية تحفظ بعد الموت .



رج ببوابة

🔺 « مخطط لكوزكو في عهد الإنكاس . كانت المدينة مقسمة إلى عدد من المراكز المحاطة بشو الرع مستقيمة تتقاطع مع بعضها بعضا في

هذا الحيوان.

زوايا قائمة . مربعات تثبت في المواضع المخصصة لها بدقة غير مألوفة . وكانت القصور الملكية ومعابد الشمس تغطى بقشرة من الذهب . وكان أروع العارات الأسطورية في كوزكو الذهبية (كورى كانشا Curi-Cancha). وكان لهذا الحرم الديني خمسة محاريب موقوفة على الشَّمس ، والقمر ، والنجوم ، والبرق ، وقوس قزح ، على التوالى . وكان ثمة فناء يسمى « حقل الشمس » يحيط بنافورة ذهبية ، وكذلك نبات ذهبي يتضمن حقلا من القمح الصناعي ، ونماذج ذهبية بالحجم الطبيعي لحيوان اللاما ، وبينها تماثيل ذهبية لرعاة

فسن العسمارة

طابقين وأحيانا ثلاثة .

أنشئت أحسن آثار الإنكاس المعارية المعروفة على يد الحكومة وفقا لمخططات دقيقة . وتقع العاصمة كوزكو Cuzco في واد عريض، وكانت مقسمة إلى أربعة أقسام وفقا للحهات الأربع الأصلية ، ولها سوقان رئيسيتان . وكانت مساكن أفراد الشعب تتألف من طابق واحد ، أما مساكن الطبقات الثرية فكانت تتألف من

وكانت المبانى العامة مصممة بأيدى معاريين

متخصصين ، وكانت مميزة بشدات طويلة

من الحجارة المتقنة القطع والنحت على شكل

وذلك الحصن أو الـ « پوكار ا Pucara » القائم على التل خلف المدينة ، قد بني من كتل حجرية ، بعضها يزن ٢٠طنا . ولقد حفرت بأيدى صناع مهرة استخدموا في عملهم آلات حجرية ، ثم رفعت برافعات برونزية ، ونقلت من المحاجر على اسطوانات تتدحرج عليها وتدفع بقوة اليد العاملة . وقد عمل في بناء هذا الحصن ٣٠ ألفاً من العمال واستغرق بناوً، ٧٠ سنة حتى تم إنجازه .

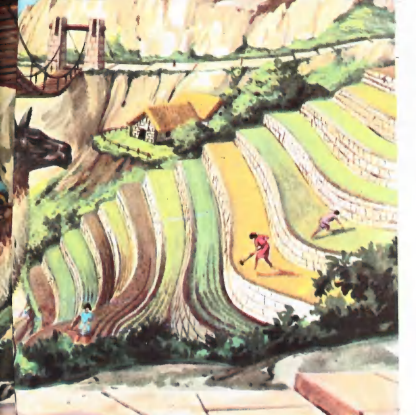


في الوعورة تقع على مسافة نحو ٢٩٠٠ متر تقريبا فوق سطح البحر . و في الحلفية معبد نصف دائري عرف أيضا كمعبد النوافد الثلاث ، وقد وضعت الكتل الجرانيتية في مواضعها

فقط في سنة ١٩١١ في منطقة غاية

بغير مونة . وربما تكون الحوائط قد زينت «بصور ذهبية للشمس» . وقد أقيم المعبد تكريما للشمس التي كانت

توڤر و تبجل كالهة .



مضام الط

كان لزاما أن تكون هناك شبكة ذات كفاءة عالية من الطرق تسهيلا لسبل المواصلات عبر المساحات الكبيرة والطويلة التي تتألف منها مملكة الإنكاس . وقد أنشى ُ أكثر من ١٦٠٠ كيلو متر من الطرق العامة الطويلة الملائمة للحالات الجوية ، و الطرق الرئيسية منها هي الطريق الملكي (كاپاكنان Capacnan) ، الذي يجتاز سلسلة جبال الأنديز عبر البلاد الحديثة الثلاثة وهي الأكوادور ، ويُبرو ، وبوليڤيا ويستمر حتى يصل إلى الأرچنتين ، ثم الطريق الساحلي الذي ينطلق من الحدود عند تمبس في داخل شيلي . ويبلغ طول الأول ٥٠٢٠ كيلو مترًا ، أما الطريق الثاني فيبلغ طوله ٤٠٣٢ كيلو متراً . وكلا الطريقين مرتبط بطرق اعتر اضية .

و الجدير بالذكر أن الطرق التي تعد بمثابة الشرايين يبلغ مستوى عرضها ٧٫٥ متر ، ولكن لمـا كانت العجلة غير معروفة ، فإنهم لم يحسبوا حسابا لحركة النقل بالسيارات . وكانت السفوح والأجراف تذلل بوساطة درجات حجرية ، والأنهار يُّم أَجْتِيازَهَا عَن طريق كَبَارَ مَعْلَقَةً مَصَنُوعَةً مَنْ أَسْلاكُ لَيْفِيةً ويَشَارُ إليها بأنها « الأخوة الصغار للطرق » ، والمستنقعات يتم عبورها بوساطة ممرات ترابية مرصوفة بقوالب حجرية ، بينها التلال كان يتم اختراقها بين الحين والحين بوساطة أنفاق . وكانت الأسوار الجانبية التي كان لهـا أثرها في الوقاية من الرياح الرملية وتبيان حواني الأرصفة ، معالم إنشائية منقطعة النظير في مجموعة الطرق الهيرووية .

وبنیت بین کل مسافة وأخری استر احات رسمیة أو « تامبس Tambus » ليستعملها موظفو الدولة في أسفارهم ، وكانت المسافات تقاس بشواخص معدة لهذا الغرض . وكانت حيوانات اللاما تستخدم في نقل الأحمال والبضائع ، بينها كان يحمل الكبراء وذوو المكانة في محفات . وكان ثمة على طول هذه الطرق نظام مرحل لناقلي المراسلات والأخبار لتوصيل رسائل الإنكاس ، وإبلاغ التقارير والبيانات إلى كل جانب من جوانب الإمبر اطورية وتلقيها منها .

وعندما كان الحاكم يزور الأقاليم ، كان يسافر في أبهة عظيمة ، فيجلس في محفة خاصة مطعمة بالذهب والفضة ، تنسدل من حواليها الستائر ، وكان الحرس الملكي يسهر على حراسته ويسبقه إلى الجهة التي يقصد إليها ٥٠٠٠ من الرجال المسلحين بالمقاليع . وكان يخصص ٨٠ من حملة المحفة ليتناوبوا حملها على أكتافهم .

أوان زاهية الألوان كانت تستعمل لأغراض متنوعة

وكان الإنكاس غاية في البراعة والحذق في تزيين الأو أنى المتنوعة الأشكال . وكل هذه الأو اني المصورة هنا ذات مقابض اعتاد الإنكاس أن يدخلوا في الجزء المفرغ المستدير منها حبالا ، وبذلك يعلقون الأو انى من خطافات حجرية تثبت في حوائط بيوتهم .





فتاة ورجل من قبيلة الإنكاس وهما يمشيان في طرق صعبة مشقوقة ، في سلسلة جبال الأنديز ، يتقدمهما اللاما الذي يستخدم كحيوان لحمل الأثقال . وعلى سفوح الجبال يرى المزارعون وهم يزرعون المحاصيل.

السزراع

تعد الزراعة شريان الحياة لإمبراطورية الإنكاس ، إذ كانت تعتمد إلى حد بعيد على رعى اللاما كحيوانات نقل أحمال ، وعلى نوع خاص من الأنعام يمتاز بصوفه ، وعلى فصيلة أخرى من اللاما معروفة تجودة صوفها ، وكلاهما كان يقدر تقديراً كبيرا من أجل هذا الغرض . وهناك أيضا خنازير غينيا أو كوى Cuy ، التي تزود الأهالى

وكثير مما يأكله الناس في هذه الأيام نماه فلاحو يبرو وأكثروا من إنتاجه ، وهناك أنواع مختلفة من البطاطس، والذرة ، والفول ، وخاصة الكاكاو ، والطماطم ، والأناناس ، والفراولة ، والثمر العليق ، والقرع ، والخيار ، إنما هي بعض من بين النباتات التي كان الإنكاس يقومون بزراعتها بجهودهم المشتركة .

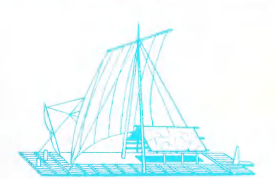
ونظرا إلى أن الأرض المسطحة في بيرو جد محدودة ، فقد مهدت جوانب الوديان لتصلح للزراعة . كما أن جميع الأراضى الصالحة للزراعة كان يتم العملُ على إخصابها باستخدام نظام رائع للرى ، وهو نظام خزانات المياه المبنية بالحجارة التي تمد المدن أيضا محاجتها من المياه .

ولقد حرثت الأرض باستخدام محراث يستعمل بالقدم أو « تاكيلا Tacila »، بينها كان النساء يحطمن الطين اليابس المتجمع على الأرض بالفؤوس أو « اللامها Lampa » . وأما الحقول فكانت دائما تسمد بسهاد الحوانو Guano (وهو سماد الطيور) وكان يجلب من السواحل. وفي الفصل المناسب من السنة ، كانت الأرض المُماوكة للدولة تحرث وتحصد . وقد اعتبر هذا الإجراء من قبيل الحدمة العامة ، يكون المزارعون من بعدها أحرارا في أن يعاون كل منهم صاحبه في رعاية ما يملك من الأرض.

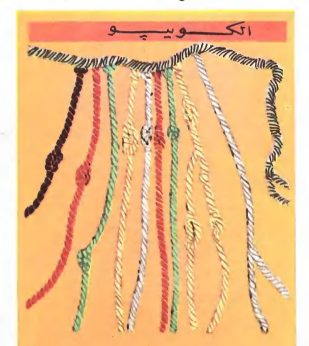




قارب من الخيز ران لنموذج لا يزال يستعمل إلى اليوم لصيد الأسماك من البحير ات.



ناقلة مائية من خشب أخف من الفلين كتلك التي يستعملها الملاحون من الإنكاس.



على الرغم من الإنجاز ات الهامة التي قام بها الإنكاس في كل محال من مجالات الحضارة تقريبا ، فإنهم لم يختر عوا أي نمط من أنماط الكتابة . وقد اتخذوا حل العقد المعقودة بالحبال كوسيلة لتقوية الذاكرة (كوييو) ، ولكنها بجب أن تصاحب بشرح شفوی لمعانیها حتی تفهم کما ینبغی .

و تتألف هذه الوسيلة من حبل رئيسي يبدأ بمسافة لم متر إلى أعلى طولا ، ومنه تتدلى خيوط ملونة أقصر ، وبها عقد على مسافات لتعبر عن الأرقام . وكانت توضح وفقا لموقعها ومسافاتها من بداية الخيط . والحبال ذات الألوان المختلفة تشير إلى أغراض معينة .

وكان المؤرخون والمحاسبون يدربون ويعهد إليهم رعاية هذا النظام الغامض . وبهذه الطريقة أمكن تسجيل تاريخ جنس الإنكاس وتلقينه لجيل بعد جيل . وقد اعتبر الرهبان الأسيان هذه المحفوظات كتبا من الشيطان فحطموها بغر روية ولا رحمة . . فكانت هذه الفعلة كارثة تاريخية .

إذا قلبت الطين في قاع بركة راكدة ، أو في نهر بطي ً الجريان ، فسترتفع فقاقيع إلى السطح . قر ب عود ثقاب مشتعل من هذه الفقاقيع عند إحداثها هذه الفرقعة ، وستجد أنه سينتج أحيانا وميض صغير . إن هذه ليست فقاقيع هو اء كانت حبيسة في قاع النهر ، و لكنها فقاقيع غاز قابل للاشتعال يسمى « غاز المستنقعات » أو « الميثان » . و لقد ثبت في السنوات الأخير ة أن الميثان يمكن أن يكو ن مصدر ا هاما للثر و ة الطبيعية في بعض الدول.

عند تحلل المواد العضوية على أعماق كبيرة تحت الأرض ، فإنها تنتج البترول ، وتنتج كذلك كيات عظيمة من الغاز ، الذي يتكون أساسا من الميثان . ويكون الميثان في المتوسط أكثر من ٧٠ فى المائة من الغاز الطبيعي . ويستعمل هذا الغاز الطبيعي الآن في كثير من الدول كمصدر للقدرة والإضاءة .



ماهـو المستان ؟

الميثان Methane أحد المركبات التي تسمى هيدروكربونات Hydrocarbon ، وهي لا تشتمل إلا على الكربون و الأيدر و چين فقط .

ویحتوی کل جزئ Molecule من جزیئات المیثان علی ذرة Atom واحدة من الكربون ، وأربع ذرات من الأيدروچين. وهو غاز لالون له ولارائحة ، يحترق في الهواء بلهب أزرق باهت، وهو عادة المكون الأكبر للغاز الطبيعي .

ويتكون الغاز الطبيعي من عدة مواد ، بنسب تتفاوت طبقا للمكان الذي يوجد فيه الغاز . وعندما يكون الغاز مصدره حقول البترول Oiffields كما هي الحال غالبا في الشرق الأوسط، فقد يحتوى على حوالي ٧٣ في المائة من الميثان ، ولكن في الحقول التي يتصاعد منها الغاز فقط ، قدتصل نسبة الميثان من ٨٥ إلى ٩٥ فى الماثة . كذلك يحتوى الغاز الطبيعى على كميات أقل من هيدروكربونات أثقل ، مثل اليروپان Propane . والبوتان Butane ، في حين تحتوى معظم الغازات عند رأس البئر على بعض شوائب Impurities (مواد لا تصلح وقودا) ، مثل كبريتيد الأيدروچين ، وثاني أكسيد الكربون ، والأزوت . وإذ كان الميثان هو المكون الرئيسي للغاز الطبيعي ، فإن المصطلحين يستعملان تبادليا في بعض الأحيان.

والغاز الطبيعي والميثان ، مثلهما مثل البترول ، يرجح أنهما تكونا بتحلل Decomposition مواد عضوية مدفونة تحت الأرض – مثل الأوراق والنباتات وبقايا الحيوانات – وبمكن أن يوجد الميثان أيضا في قيعان المستنقعات ، كما أنه يتكون في مناجم الفحم . وعندما يختلط الميثان مع الهواء في المناجم ، فإنه يكون مخلوطا قابلا للانفجار ، أدى فعلا إلى كثير من الكوارث في مناجم الفحم .

إنتاج الغار الطبيعي

كان الغاز الطبيعي يعتبر في أول الأمر ناتجا مضيعاً ، وعندما كانت تحفر آبار البترول ، فإنه كان يحرق عند هروبه من البئر . ثم اتضح فما بعد أن الغاز كان أيضا ناتجا له قيمته ، يمكن استخدامه في أغراض التسخين بالمنازل والمصانع .

ومع ذلك، فني كثير من مناطق العالم العظيمة لإنتاج البترول، مثل الشرق الأوسط Middle East وڤنزويلا Venezuela ،



ويبين الرسم العلوى نوع التكوين الصخرى الذي قد يوجد الغاز الطبيعي تحته ، إذ توجد على مسافة عميقة من الطبقة السطحية المكونة من الرمل أو الحصي أو الطمي، وما يليها من طبقات صخرية أخرى ، طبقة من الصخر غير المنفذ، لا يمكن للسوائل والغازات أن تغتر قها . وتوجد تحتها طبقة انحبست فيها مواد عضوية لملايين السنين ، وتحللت مكونة الماء والبترول والغاز- ، وهذه أنفصلت عن بعضها بعضا ، الماء في القاع ، والبترول فوقه ، والغاز في القمة .

> نجد أن الأسواق المحلية للغاز الطبيعي صغيرة نسبيا ، وأنه لا توجد سوىاستعمالات قليلة للحجوم الهائلة من الغاز التي تنتج مع البترول السائل ، وكان بعض منـــه يعاد حقنه Reinjected في الأرض لزيادة الضغط في باطنها ، وبالتالي زيادة كمية البترول السائل التي يمكن استخراجها . ولكن هذه الطريقة تكبد كثيرا من النفقات ، ولا تزال كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تحترق بحسبانها «فاقدا» . كذلك ، فعي كثير من المناطق النائية حيث يجرى استكشاف البترول ، عندما يتضح أن حقول الغاز الطبيعي لاتحتوى على أي بترول سائل ، فإنها تسد وتغلق لآنه ليس من المتيسر تسويق الغاز وبيعه .

والولايات المتحدة من الدول التي يستعمل فيها الغاز على نطاق واسع ، حيث يستخدم في أغراض التسخين المنزلية والصناعية ، ولقد اكتشف الغاز الطبيعي في بعض الدول الأوروبية ، منها فرنسا وإيطاليا والنمسا وهولندا . وبالرغم من أن الغاز مصدر قيم للقدرة في تلك الدول ، إلا أنه لا يمثل إلا نسبة صغيرة من احتياجات آوروبا للطاقة .

ولقد ظهر الغاز الطبيعي في أكثر من موقع بجمهورية مصر العربية . ظهر مستقلاً بدون البترول السائل في أبوماضي ورَشيد وأبو قير ، وظهر مصاحبا للبترول السائل في حقل المرجان .

ويصل معدل إنتاج حقل أبو ماضي إلى حوالي ٣ ملايين متر مكعب يوميا . وسيستغل غاز أبوماضي في صناعة الآسمدة حيث يقام حاليا مصنع للأسمدة في طلخا سيعتمد في إنتاجه علىهذا الغاز الطبيعي . كما سيستخدم هذا الغاز بدلا من المازوت في محطات القدرة الكهر بائية بطلخا ، وفي مصانع الغزل والنسيج بالمحلة الكبرى.



عامل يشتغيل في صناعة الغاز الطبيعي

الفاز الطبيعي والميشان

وتتخذ حاليا الخطوات اللازمة لتحويل حقل أبو قير من منطقة بحث إلى منطقة استغلال ، وعمـل تسهيلات الإنتاج اللازمة لتجهيز الغاز الطبيعي للتوزيع .

ويتطلب تصدير الغاز الطبيعى إلى الخارج إقامة معمل لإسالة الغاز . ولقد أقيم أول معمل لإسالة الغاز الطبيعى في العالم في الجزائر عام ١٩٦٤ ، وتبعتها ليبيا التي بدأت التصدير أخيرا من معمل الإسالة الذي أنشئ في مرسى البريقة .

النقل: خطوط الأنابيب

يتعين قبل نقل الغاز الطبيعى بوساطة خطوط الأنابيب أن تجرى معالجته لإزالة أبخرة الماء والشوائب الأخرى التي قد يحتوى عليها . ويستم التخلص من معظم الميدر وكربونات الثقيلة مثل البرويان والبوتان (وتسمى الغازات في موقع الحقل ذاته ، وذلك لسببين : لأن غ ب م تصبح سائلة عند ضغط أقل مما يلزم لإسالة الميثان أو الإيثان، وتعمل خطوط الغاز الطبيعى الممتدة لمسافات طويلة على ضغوط عالبة

خطأتابيب للغاز الطبيعي تحت الأرض، و يمكن تعليقهامن كبلات لعبور الأنهار .

تو دى إلى « تسيل » الهيدروكربونات الثقيلة في الحط. كذلك إذا أصبح الطقس باردا جدا ، فإن غ ب م تصبح سائلة ولو تحت الضغط العادى . وثانيا : فإن غ ب م وقود بالغ القيمة مع خصائص تختلف عن خصائص الميثان ، ولذلك فمن الأجدى فصلهما عن بعضهما بعضا .

ولدى كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوڤييتى موارد هائلة من الغاز الطبيعى يمكن نقلها بسهولة إلى مراكز الطلب الرئيسية في الدولتين . ولقد أنشأ كل منهما شبكة من خطوط الأنابيب لنقل الغاز إلى جميع أنحاء الدولة . ويجرى في الوقت الحالى إنشاء خط أنابيب في الاتحاد السوڤييتى سيمتد إلى أكثر من ٨٠٠٠ كيلو متر . ويجرى كذلك في أوروبا إنشاء عدة خطوط أنابيب لنقل الغاز الطبيعى .



يمكن استعال الغاز الطبيعي وقوداً بدلا من البترول .

اكتشفت أخيرا طريقة جديدة تستخدم فى تثليج الميثان وشحنه فى ناقلات بترولية من الدول التى لديها فائض من

نافتلات المبشان المسشلج

الغاز الطبيعي إلى المناطق التي تحتاج إليه .

فعند تبريد الميثان يصبح سائلا ويقل إلى بله من حجمه السابق ، وبهذه الكيفية يمكن نقله اقتصاديا فى ناقلات « ثلاجة » . ولإسالة الغاز الطبيعى يجب تخفيض درجة حرارته إلى – ١٦٠ درجة مئوية ، لذلك يجب أن تنى ناقلات Tankers بترولية خصيصا لهذا الغرض .

استعمالات الغاز الطبيعي

الاستعالات الرئيسية للغاز الطبيعي حاليا هي كوقودمنزلي للتسخين والطهى ، وفي الصناعة للحرق في المراجل ، وفي توليد الكهرباء ، وفي صناعة الصلب ، وكمادة خام في صناعة الكياويات والمواد التخليقية (الصناعية). ولما كانت موارد الغاز الطبيعي في أوروبا محددة ، لذلك فإنه يستعمل أساسا كوقود صناعي . ولكن الغاز استعمل لأول مرة في أوروبا وقوداً للسيارات نتيجة لنقص البترول السائل في الأسواق

وتنتج الولايات المتحدة حوالى ٩٥ فى المائة من إجالى الغاز المستهلك فى دول الغرب ، و٩٨ فى المائة من الغاز المسوق هناك يستعمل فى الأغراض المنزلية والصناعية ، فى حين يستعمل أقل من ٢٪ فى صناعة الپتروكهاويات . Petro-chemicals

ورغم صغر الكمية المسملة فى هذا الغرض الأخير ، إلا أنها بالغة القيمة يمدر عدد المنتجات المختلفة التى يمكن استخلاص من الغاز الطبيعي بحوالى ٢٠٠٠ منتج.



يستعمل الفاز الطبيعى وقوداً فى كثير من المصانع الأوروبية . ونشاهه إلى اليسار لوحة التحكم فى حراقات الغاز .



ماری میکه سکتان

لعل قلة من النساء لم يهيأ لهن تاريخ أحفل بالإثارة والرومانسية مما تهيأ لماري ، ملكة سكتلندا Mary, Queen of Scots . لقد كانت هذه الفتاة الأبية الحميلة في وقت من الأوقات ملكة لاسكتلندا وفرنسا ، وملكة لانجلترا أيضا في نظر الكاثوليك . كانت شخصيتها الأخاذة الساحرة مزيجا من السحر، والعاطفة المشبوبة، والخشونة وهي خشونة كانت قينة بأن ينجم عنها الخزى لها ، وخلعها عن العرش وهربها ، ثم في النهاية موتها فوق منصة الإعدام.

ولدت ماري في ديسمبرعام ٢ ٤ ٥ ١ في لنلثجو Linlithgow ، وكانت ابنـة چيمس الحامس ملك سكتلندا ومارى أميرة اللورين . ولم تكد تبلغ من العمر أياماً قلائل حتى توفى والدها وأصبحت مُلكة لاسكتلندا . وطبقاً لما جرى عليه العرف مع كل ملكة من ملكات القرن السادس عشر ، فإن مستشاريها وجهوا اهتمامهم إلى البحث عن زوج صالحها . ولم تسفر خطبتها لإدوار د الطفل ابن هنرى الثامن عن شيٌّ ، ولكنها خطبت عام ١٥٤٨ إلى الدوفين Dauphin ، أي ولي عهد فرنسا المسمى فرنسيس Francis . وهكذا أبحرت إلى فرنسا ولم تتجاوز الخامسة من عمرها . وقد وصلت إلى الشاطئ الفرنسي في الخامس عشر من شهر أغسطس ، وبعد عشر سنوات سعيدة قضتها في كنف أسرة چيز Guise العظيمة ، تم زواجها في أبريل عام ١٥٥٨ . وفي العام التالى أصبحت إليز ابيث ملكة لانجلتر ١ ، ولكن الكاثو ليك ، الذين كانوا يعتبرونها غير شرعية ، اعترفوا بمارى ملكة بدلا منها ، ونجم عن ذلك أن نشبت حرب أهلية في سكتلندا بين الكاثوليك (تتزعمهم الوصية على العرش مارى أوف لورين) وبين اليروتستانت . وقد انتهت الحرب بانتصار الپروتستانت ، وفى الخامس والعشرين من شهر أغسطس عام١٥٦٠، صدر الأمر بحظر المذهب الكاثو لبكي في كافة أنحاء سكتلندا.

ساء المسلاوس

ولم تلبث ماري أن أصبحت ملكة لفرنسا ، ولكن كان مقدر ا أن تظل كذلك بضعة أشهر فقط ، لأن زوجها

توفى في الخامس من ديسمبر عام ١٥٦٠ . وفي شهر أغسطس التالي ، وصلت ماري إلى سكتلندا لكي تتقلد زمام السلطة في المملكة الجدباء اليروتستانتية المذهب، وهي لا تكاد تعرفها ، وليس بينها وبين شعبها سوى روابط قليلة مشتركة . ومع ذلك فما لبث سحرها وشجاعتها ولباقتها أن أكسبتها جميعا أنصارا في كافة أرجاء سكتلندا، فيا عدا چون نوكس John Knox المروع ، الذي تكلم عن (عقلها المتأبى ، ولباقتها الخادعة ، وقلبها المتحجر في حق الرب وصدق الإيمان به) . وفي الحق فإن مارى أظهرت في أوائل أعوامها في سكتلندا صفات تدل على الاقتدار في إدارة شئون الدولة لم تكن عادة تقترن باسمها . ولم تحاول ، على العكس مما فعلته مارى تيودور ، تعطيل حركة الإصلاح الديني اليروتستانتي ، واقتصرت في مطالبها على أقل القليل (ومن ذلك القيام بالقداس اليومى في كنيستها الخاصة).

وقد كان من المحتمل أن يجرى كل شيّ رخاء لولا طبيعتها المشبوبة ، فقد أقدمت على الاقتران من ابن عمها هنری ، لورد دارنلی Lord Darnley ، متحدیة بذلك الملكة إليزابيث . وما لبث اليروتستانت أن ساءهم هذا الزواج ، الذي عزز دعوى مارى في المطالبة بعرش انجلترا ، تأكيدا لمطالب دارنلي ذاته ، الذي كانت أمه (بنسها إلى مرجريت تيودور) وريثة لعرش انجلترا بعد مارى . وقد أسفر الزواج الذي احتفل به في التاسع والعشرين من شهر يوليو عام ١٥٦٥ عن حرب أهلية، خرج منها موئيدو ماري منتصرين.

ولم يطل الأمر بمارى حتى سئمت زوجها الجديد وأبت عليه لقب الملك . وكان هو بدوره غيورا بسبب صداقتها مع سكرتيرها داڤيد ريزيو David Rizzio. وما لبث دارنلي أن نظم في التاسع من شهر مارس هجوما على قصر هولى رود ، وقع ريزيو خلاله في الأسر وذبح ذبحا أمام أنظار الملكة المرتاعة . وبرغم هذه الوحشية فقد

تم الصلح بين ماري وزوجها ، وأنجبًا ولدا هو چيمس في التاسع عشر من شهر يونيو عام ١٥٦٦ . ومع ذلك فإن ماري أصبحت متيمة بحب چيمس هيپورن James

Hepburn القوى النفوذ، الملقب بإير ل أف بوثويل Earl of Bothwell . وفي الثامن والعشرين من شهر يناير عام ١٥٦٧ ، عملت ماري على نقل زوجها ، الذي أصابه المرض ، إلى بيت منعزل في جلاسجو يعرف باسم كيرك أوڤ فيلد . وقد زارته مارى في التاسع من شهر فبراير ، وفي تلك الليلة وقع انفجار هائل أدى إلى تدمير بيت دارنلي ، ووجدت جثته في الصباح على مقربة من البيت ، وقد توفى خنقا آثناء محاولته الإفلات .

وليس ثمة إلاشك قليل في أن بوثويل نفذ جريمة القتل بالتواطؤ مع ماري . وقد قدم للمحاكمة ، ولكن برئت ساحته من قبل مجلس شورى الملك Privy Council (وكان هو نفسه عضوا فيه) لأن أحدا لم يجسر على الشهادة ضده . وبوقاحة مروعة ، لم تلبث مارى أن رفعته إلى مرتبة دوق أوركني وشتلاند Duke of Orkney & Shetland وذلك في الثاني عشر من شهر مايو . ثم احتفلت بزواجهما بعد ثلاثة أيام وفقا للطقوس الدينية .

وقد نال الاسكتلنديون المتزنون من هذا ما فيه الكفاية، ولذلك تمردوا عليها ، فاضطرت في الثالث والعشرين من شهر يونيو إلى التنازل عن العرش. وقد تمكنت بعد سجنها في قلعة لوكليڤين من الهرب، ولكن الأمر انتهي بهزيمتها على يد إيرل أف موراي Earl of Moray الوصى على العرش ، ففرت الى إنجلترا لكي تضع نفسها تحت حاية الملكة إليزابيث.

مسارى العسادرة

قامت إليزابيث على أثر ذلك باعتقال مارى اعتقالا محكمًا،ولكن مع توفير أسباب الراحة لها . على أن ماري بدأت على الأثر تحيك الدسائس، وو افقت على خطة للطلاق من بوثويل و الاقتران بدوق نو رفولك Duke of Norfolk ، وهو نبيل بارز من الكاثوليك . وقد أسفر هذا عن الزج بنورفولك في سجن (البرج) ثم أميط اللثام بعد ذلك عن مؤامرة من جانبها لوقوع غزو من قبل الأسپان ، وطالب البرلمان في مايو عام ١٥٧٢ بإعدامها . فرفضت الملكة إليزابيث ، ولكن أعدم نورفولك.

وتعاقبت بعد ذلك أعوام من مفاوضات ملتوية ،ولكن لم يكن أحد متلهفا لعودة مارى إلى عرش سكتلندا: لا الاسكتلنديون أنفسهم ، ولا الملكة إليزابيث ، ولا ابن مارى چيمس السادس. وفي خلال ذلك كشف النقاب عن مؤ امرات جديدة ، ووقعت بعض مر اسلات مارى الدالة على خيانتهامع الأسپان في يدفرنسيس والسنجهام Francis Walsingham عضومجلس شورى إليزابيث المقتدر.

وفى النهاية تورطت مارى عام ١٥٨٥ فى مؤامرة أنطوني بابنجتون Anthony Babington لاغتيال الملكة إليزابيث . فقبض علمها ، وبعد تحقيق ومحاكمة طويلين ، تم إعدامها في الثامن من شهر فبر اير عام١٥٨٧ .

كانت مارى رائعة في مماتها ، فمسلكها طوال محاكمتها كان مطبوعا بالهدوء ، والعظمة ، والحلال . وقد راحت وهي في قاعة الإعدام تستمع إلى الحكم عليها رابطة الحأش ، بل أقرب إلى الابتهاج ، وإن أنكرت في إصرار جميع الاتهامات الموجهة إليها . وبينها كان القس يرتل صلاته بصوت عال من أجلها ، ضاعت صلاته باللغة الإنجليزية في عمار الصلوات التي راحت ترتلها باللاتينية. لقد صلت من أجل ولدها ، ومن أجل الملكة إليز ابيث ، ومن أجل أعدائها جميعا ، ومن أجل العقيدة الكاثوليكية. ثم وضعت رأسها فوق منصة الإعدام ، وعلى هذه الصورة كان حتام حياة غريبة شاذة ، ولكن فريدة في سماتها البطولية .



كيف تحصيل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج . م . ع : الاشتراكات إدارة التوذيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع البحارء القاهرة
 في السبلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروت ص . ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢ مليما في ج٠٩٠٤ وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين السربيد
- مطلع الاهسرام التجارتي

			_	
فلس	5	ابوظسیی	٥٠٠ مليم	E. P. E
رسيال	5	السعودية	١ . ٢	لبستان
شلنات	٥	علاق	٠٠٠ ل ١٠٠٠	سوربيا۔۔۔۔٥٤
مليم	10.	السودان	١٢٥ فلسا	الأردن
فترش	10	السيسيا ـ ـ ـ ـ ـ	١٢٥ فلسا	العسراق
فزنكات	*	<u> ونس</u>	- 10 فيسا	الكوسيت
دتاست	4	المجسزات	٠٠٠ فلسس	البحرين
دراهم	٣	المغرب	٠٠٠ فلسس	فطلسر
			۰۰ و فلسس	داجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

بحرية

ماهى البحررسة

يدل لفظ « البحرية » على مجموعة السفن التى تملكها الدولة علاوة على الموانئ والأفراد وجميع الأدوات اللازمة للملاحة. ويجب أن نفرق بين « البحرية الحربية » (وتتكون من سفن حربية) تملكها الدولة ، وبين « البحرية التجارية » ، وهذه الأخيرة تملكها شركات خاصة أو عامة ، وتشمل السفن المستخدمة في نقل الركاب والبضائع. وعندما تمتلك الدولة أسطو لا تجاريا قويا ، يطلق عليها اسم « الدولة البحرية » (النرويج وهولندا وإيطاليا... الخ) ، فإذا ما أضيف لهذا الأسطول التجارى أسطول حربي ، فإن الدولة تسمى في هذه الحالة « قوة بحرية » (الولايات المتحدة وبريطانيا

والاتحاد السوڤييتي وفرنسا... الخ) .

سعرالنسخة

وفى العصور القديمة نجد أن القوة البحرية للدولة كانت تتوقف ليس فقط على ثروتها ، ولكن أيضا على مقدرتها على بناء السفن ، ومدى ما وصلت إليه من فنون الملاحة . وهذا يفسر لناكيف أن بعض البلاد الفقيرة أصبحت دولا بحرية عظيمة . والاكتشافات الجغرافية بتطويرها للملاحة في المحيطات، وكذلك تحسين الملاحة الشراعية ، قد أدت إلى زيادة تكاليف صيانة الأساطيل البحرية .

وفى القرن التاسع عشر حلت قوة الدفع بالرفاص محل الشراع ، وعلى ذلك أصبحت الدول الغنية فقط هى التى تستطيع أن تحتفظ بأسطول بحرى كبير .

البحسرية التجسارسية

حتى القرن الثامن عشر ، كان نقص الأمن فى البحار والحروب المتواصلة ، سببا فى الحيلولة دون توافر التخصص المتقدم فى إنشاء مختلف أنواع القطعالبحرية ، إذكان علىالسفن التجارية أنتتسلح لضهان سلامتها ، كما اضطرت السفن الحربية لنقل البضائع ، وبصفة خاصة البضائع الثمينة الواردة من المستعمرات .

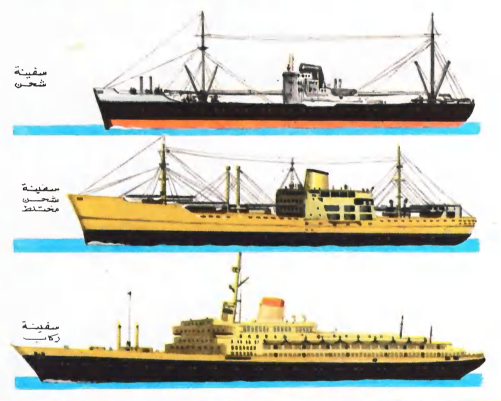
وفى القرن التاسع عشر ، زاد مدى الأمان فى البحار ، وأدى ذلك إلى تقسيم البحرية إلى فرعين : أحدهما ذو صبغة اقتصادية ، والآخر نحصص للأغراض الحربية .

ويجب أن يهياً في السفن التجارية فراغ كاف لحمل البضائع ، ودرجة كافية من الراحة الركاب . وتتمثل أهمية السفن الحربية ، على العكس من ذلك ، في قدرتها الضاربة (مختلف الأسلحة) وفي قدرتها على مقاومة هجمات العدو (الدروع) . وقصارى القول إن أهمية السفن التجارية ترجع إلى مقدار الحجم الذي يمكنها أن تحمله ، وتسمى هذه القدرة بالحمولة ، وتقدر بالطن البحرى (= \$ \$ 1,1 م) . أما أهمية السفن الحربية فني مقدار وزنها أو مقدار الإزاحة التي تصنعها (وهي حجم الماء الذي يساوى وزنه وزن السفينة) .

وهناك ثلاثة أنواع من السفن التجارية وهى : سفن الشحن ، وتختص بنقل البضائع ؛ والبواخر وتختص بنقل الركاب ؛ وسفن الشحن المختلط وهى مجهزة بحيث يمكنها نقل البضائع والركاب معا .

هذا والبواخر وسفن الشحن المختلط تسير عادة طبقا لمواعيد محددة مسبقا ، وعلى خطوط ملاحية ثابتة . وبعض سفن الشحن يمكنها ، بدلا من اتباع مواعيد منتظمة ، أن تتجه إلى حيث يطلب منها ذلك حسب الشحنات التي ستنقلها . ومثل هذه السفن تسير بدون مواعيد محددة أو منتظمة ، وتسمى بالسفن الجوالة Tramp.

وتجهز بعض السفن لنقل بعض المنتجات الحاصة ، تلك هي سفن الفنطاس وتستخدم لنقل السوائل (مثل الزيوت ، والمواد المعدنية ، والحلاصات ، والمياه ، والنبيذ ... الخ) . وهناك أيضا السفن الثلاجة المخصصة لنقل اللحوم ، والفواكه ، وكل أنواع المواد القابلة للتلف . وتخصص سفن شحن خاصة لنقل الفحم ، والبقول ، والسهاد، ومختلف أنواع المواد الكيميائية . و ثمة سفن أخرى تستخدم لنقل الآلات الميكانيكية الضخمة مثل القاطرات . وأنواع بواخر نقل الركاب متعددة وتختلف استخداماتها حسب سرعتها وحسب فئات الركاب الذين تنقلهم عادة .



معتالينة بين مخسلف وسائل النعتال

تعتبر وسائل النقل البحرى حتى يومنا هذا وإلى وقت طويل مستقبلا ، أكثر وسائل النقل اقتصادا بالمقارنة بوسائل النقل بالسكك الحديدية أو بالطائرات ، والاسما إذا كانت البضائع المنقولة بكيات ضخمة .

وفى الرسم المقابل بيان وسائل النقل المعروفة . ويلاحظ أن أرخصها هى وسائل النقل البحرى ، ويليها النقل بالطرق النهرية وبالقنوات ، ثم بالسكك الحديدية واللوريات والعربات التى تجرها الخيول ، ثم بالنقل على ظهور الدواب ، وأخير ا بالنقل بوساطة القوة البشرية .

غير أنه من الواضح أننا إذا كنا نبحث عن السرعة فإن النقل البحرى لن يكون هو الأسرع . وفى بعض الحالات يكون النقل بإحدى الطرق الميكانيكية السريعة ، حتى ولو كانت أكثر تكلفة ، أكثر عائدا من النقل البحرى .



في هدا العدد

- أف الأطون الفياسوف العظيم .
- المترسيب الزمني لتاريخ اليوسان ،
- الفار الطبيعي والميثان. مارى: ملكة اسكتلندا.

- راكين في أوروب تكون المست

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الجنيف

" CONOSCERE

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe



في العدد القسادم

تعتبر حاملات الطائر ات اليوم أكبر قوة ضاربة في الأساطيل البحرية ، جنبا إلى جنب مع الغواصات الذرية 🔼

البحسرية الحسربية

وهي تشمل جميع إنشاءات المواني الحربية ، وكذلك مجموع المواد و الأفراد المتخصصين .

و في وقت الحرب ، تعتبر البحرية الحربية وسيلة دفاع وهجوم . أما في وقت السلم، فهي مظهر من مظاهر هيبة الدولة التي تملُّكها ، لأنها. تبين مدى القوة ألتى تحرزها فى حالة نشوب الحرب .

وعلاوة على ذلك ، فهي تقوم بدراسات لعلوم البحر والأرصاد الحوية ومراقبة مناطق صيد السمك وغير ذلك . وفي جميع العصور ، نجد أن الدول الغنية كانت تحاول أن تكون لهـــا قوة بحرية أكبر مما لحير أنها . كما أنه في العصور القديمة ، كانت القوة البحرية لأى دو لة تقاس بمجرد عدد السفن التي لديها . أما في العصر الحديث وحتى الحرب العالمية الأولى ، فكان قياس القوة البحرية للدولة لا يقتصر على عدد السفن التي تملكها ، ولكن أيضا على قدرتها الهجومية . وفى خلال الحرب العالمية الثانية ظهرت السفن المدرعة الضخمة ، فكانت كل دولة تسعى بهذه الوسيلة لحماية أسطولها ضد مدافع العدو . والبحرية الحربية الحالية ، بعكس الحال قديما ، تنبذ فكرة السفن الضخمة التي لا تستطيع إبداء المقاومة الكافية ضد الصواريخ و الطور بيدات و القذائف الموجهة من مسافات بالغة البعد .

ويجرى اليوم بناء وحدات خفيفة فائقة السرعة ، فنجد أن سفينة صغيرة يمكنها الآن أن تكون مجهزة بقوة ضاربة عظيمة تفوق كثيرا قوة السفن المدرعة القدعمة .

الآلات المحركة للسفن

توجد ثلاثة أنواع من الآلات التي تقوم بتحريك الرفاصات ، وهي بترتيب قوتها : الآلات البخارية التبادلية ، والمحركات ذات الاحتراق الداخلي ، والتوربينات البحرية .

محرك ديزل ضخم يستخدم في تسيير عابرة المحيطات ، وتبلغ قوته عدة آلاف من الخيول . 🎙

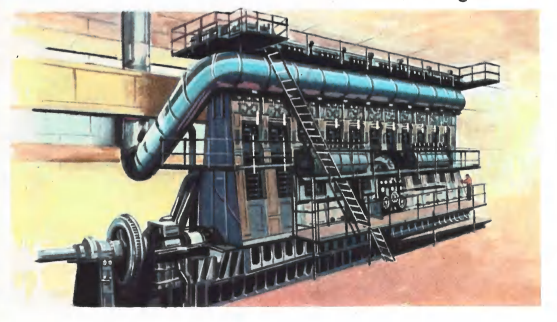
والآلاتالبخارية التبادليةالتي بدأ استخدامها منذ السنوات الأولى من القرن التاسع عشر هي الأكثر فائدة ، بسبب قلة تكاليف تركيبها وصيانتها . غير أنها بالنسبة لِقوتها لاتصلح إلا لتحريك رفاصات السفن البطيئة .

والمحركات ذات الاحتراق الداخلي ، وهي التي تدار بالديزل ، تنتج قوة محركة متوسطة ، وبالتالي سرعة متوسطة. أما التوربين البحرى ، ويغذيهالبخار الذي ينتجه مرجل يعمل بالمـــازوت ، فهو ذو قوة عالية وسرعة عظيمة .

وفى السفن ذات الحجم الكبير ، كثير ا ماتستخدم وسائل محركة نحتلطة مثل الديزل الكهربائي أو التوربين الكهربائي. والديزل السريع أو التوربين يولد طاقة كهربية تمد

بالتيار الكهربائي محركات مركبة على الرفاصات مباشرة . وبهذه الطريقة نحصل على مرونة أكبر ، ويمكننا الاستغناء عن المحولات الميكانيكية .

وفي أيامنا هذه ، نجد بعض السفن مجهزة بوسائل الدفع الذرية . وهذا النوع الجديد من الطاقة يسمح للسفن بالملاحة لمدة ثلاث أو أربع سنوات ، دون أن تضطر للتوقف لتتمون بالوقود . وقد أدى الاستغناء عن هذه الوقفات الاضطرارية إلى أن أصبحت هذه السفن الحديثة أقرب شبها بالسفن الشراعية القديمة ، مع الفارق الكبير في الأداء ، فإن سرعتها الثابتة عالية للغاية . وهذه الطريقة الحديثة للدفع تستخدم بصفة خاصة



السنة الأولى ٥٥/١١/١١٩٧١ تصدركل خميس









اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف واد إبراهيم رسفيسا الدكتور بطرس بطرس غالي الدكتور حسايي المستوردي المساء الدكتورة سفساد ماهسر الدكتورة سفساد الدكتورة سفساد الدكتورة سفساد المسادر المسادر المسادر المسادر محمد جان الدين الفندي

شفسيق ذهسنى ملوسون أسساطه محمد زكس رجب محمود مسعود محرتبرانتوبد: السية/عممت محدامحد

الحبية الفن بة -

بحرية "الجزءالثان"

إن الباخرة الضخمة كانتِ عادة هي العمل الفي الذي يتوج كل حضارة من الحضارات ، فهي تجسم لنا باقة متكاملة من المعارف الفنية والعلمية يمثلها الرجال الذين قاموا ببنائها . وسواء كانت السفينة قاربا بدائيا صنع من جذع شجرة مجوف في إحدى قبائل الأمازون الفقيرة ، أو كانت حاملة طائرات ضخمة لدولة حديثة ، فإن بناءها يحتاج لاستخدام أقوى ما لدى الدولة من وسائل : رجال على قدر من العلم والمهارة ، وعمل شاق ، ووسائل فنية ضخمة .

ومع ذلك فأى هوة سحيقة تفصل بين الباخرة الحديثة والقارب البدائى ؟ .. إن فارقا من نفس الدرجة يفصل الكاثنات وحيدة الخلية عن الثدييات العليا ، أو الأميبا عن القرد. وهذه المقارنة بين الباخرة والكاثنات الحية ليست بلا أساس.

المجهاز العصب بى للساخرة المحديثة

إن الباخرة جهاز عملاق ، وهو وإن كان جهازا صناعيا ، إلا أنه يخضع لنفس متطلبات الأجهزة الحية ، فهو مثلها مستقل ذاتيا ، وله إجمالا نفس الوظائف ونفس الأعضاء.

وإنسان ما قبل التاريخ فى قاربه البدائى ، والرياضى الحديث فى قاربه المصنوع من المطاط ، كل منهما هو الجهاز المسيطر على « سفينته »: فهو المحرك والسكان ، وهو

العينان والمخ . وتاريخ الملاحة برمته ما هو إلا بحث طويل يهدف إلى التحسين المستمر ، بوسائل صناعية ، للحواس والأعضاء البشرية التي يحد ضعفها من التقدم في صناعة السفن من حيث الحجم والسرعة والاكتفاء الذاتي .

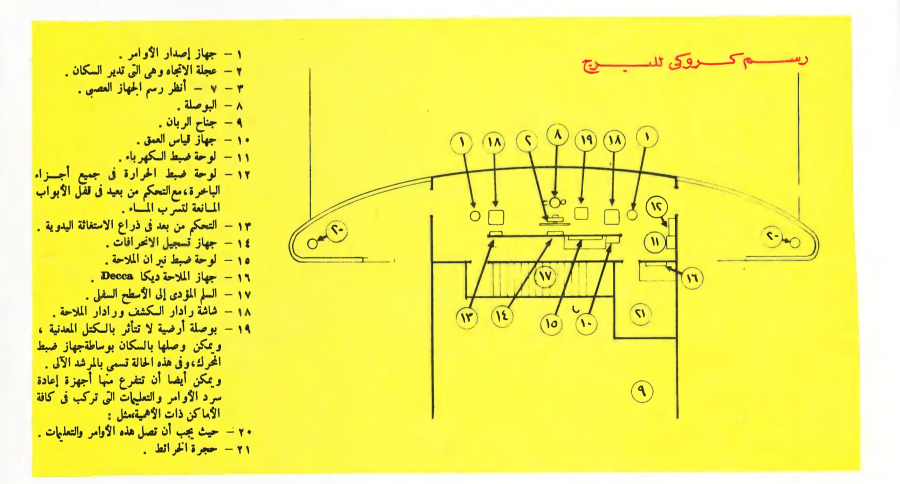
والباخرة الضخمة الحديثة لها «حواس وأعضاء» أكثر قوة نسبيا وأكثر دقة وتنوعا من الحواس والأعضاء البشرية ، غير أنه لا شئ يمكن أن يحل محل المخ البشرى . ولهذا السبب فإن القرارات بالنسبة للسفينة يجب أن يتخذها ربانها الذى هو دائما المخ الفعلى لها . وفيا عدا هذه الوظيفة المحددة ، فإن الجزء الأكبر من الوظائف الأخرى تقوم به لات أو أجهزة يديرها إخصائيون . ولهذا السبب نجد أن الربان يكون دائما قريبا من القيادة ،حيث تتركز كل وظائف السفينة (أنظر الرسم) . والبرج يتلتى المعلومات ويصدر الأوامر . ويمكن أن نلخص أهم واجباته في أربعة :

الواجب الأول ، وهو « الحواس » بالنسبة للباخرة ، وهو الذي يمكنها من الوقوف على أحوال العالم الحارجي .

الواجب الثانى ، وهو تأدية وظائف « الجهاز العصبى » ، الذى يعمل على نقل المعلومات والأوامر داخل الجسم .

ومن هذا الحهاز يوجد عصبان لهما أهمية خاصة، الأوليسيطر علىمقبض السكان، والثانى على جهاز إصدار الأوامر والتعليات، وهو الذى يسيطر على الاتجاه وعمل الآلات.

وأخيرا هناك وسائل الاتصال بالعالم الخارجي .



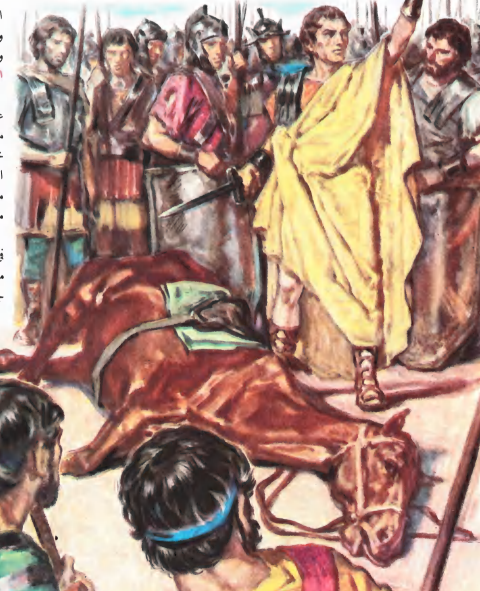
س_پارساک وس

فى الوقت الذى أصبحت فيه روما إمبر اطورية عظمى فعلا ، وقامت جيوشها بفتح البلدان النائية ، كان على شعبها أن يواجه فجأة خطرا مرعبا فى عقر داره . فقد اندلعت ثورة بين مجتمع العبيد فى إيطاليا، وسقطت فى أيديهم مساحات كبيرة من البلاد . وكان قائد هذه الثورة شابا من طراقيا Thrace ، من المعتقد أنه سليل الملوك ، اسمه سپارتاكوس .

الــــــنق

وجد الرق منذالأز منةالغابرة ، وكان هو الإثم الذي ساد المجتمع القديم . وكانت الوسيلة المعتادة لامتلاك العبيد أو الرقيق عن طريق الحرب ، فبعد أي نصر عظيم يباع الآلاف من الأسرى كرقيق ، وفي زمن السلم لم تكن هناك حاجة إلى العبيد . وقد أثرى العديد من حكام المقاطعات النائية من الرومان، من الحمولات الآدمية التي كانت تغص بها السفن العائدة إلى روما . وكان ذلك أيضا هو وسيلة الكسب الرئيسية لآلاف القراصنة الذين كانوا يغزون البحار في ذلك الوقت . ولم ينج أحد من هذا الحطر ، حتى يوليوس قيصر نفسه ، فقد وقع ذات مرة في أيدى القراصنة . وبعيداً في داخل اليابسة، يجثم نفس الحطر ، فقد كانت العصابات تكمن في الجبال استعداد للانقضاض على أحد المسافرين سئى الحظ .

وفى الوقت الذى امتدت فيه الإمبر اطورية الرومانية ، أصبح العبيد كثرة . وكانت معظم الأسر الثرية تمتلك العشرات منهم ، بل إن بعضهم كان يمتلك ما يربو على المائة. وكانت أثمانهم تختلف : فثمن العبد الفظ الحرون من أسپانيا أو سردينيا



قد ينخفض إلى ما يوازئ عشرة جنهات ، بيما يرتفع ثمن العبد الوسم الشاب المثقف من اليونان أو آسيا الصغرى إلى ما يوازى ثمانمائة جنه .

وكانت ثمة عدة منافع للناس في العبيد، فهم يقومون بكل الأعمال تقريبا في الحقول وبساتين الكروم، وبحميع أعمال الحدمة في المنزل، أما العبيد الأكثر علما فكانوا يستخدمون كتبة ومعلمين وأطباء. ولم يعدم الرومان استخداما آخر لعبيدهم، إذ كانوا يدربونهم على المصارعة. وفي تلك العهود القاسية المتوحشة، كانت مشاهدة رجلين بائسين يتقاتلان حتى الموت، مبعثا لاستمتاع سكان روما. فمن عادة أثرياء الرومان اقتناء فرقة من



سپارتاكوس يرسف في الأغلال مع غيره من المصارعين عند وصوله إلى السيرك

المصارعين ، تماما كما يقتنى اليوم أثرياء الرجال مجموعة من حيول السباق . وكانت المنافسة فيما بينهم حادة ، كما كانت معسكرات التدريب تقام فى شي أجزاء البلاد ، حيث يتحول أقوى العبيد وأشدهم شراسة إلى حيوانات مقاتلة طائشة .

لكن خطرا خافيا كان يكمن وراء هذه العادة . فبفرض أن هؤلاء المتقاتلين اليائسين قد تحينوا الفرصة وانقلبوا فجأة ضد معذبيهم ؟! لابد أن جمعا كبيرا منهم سيثبت أنه عدو صلب لاتلين قناته .

ولقد حدث هذا فعلا عام ٧٣ ق.م بقيادة سپارتاكوس ، حيث أفلتت مجموعة من المصارعين معسكرهم في كاپوا Capua وهر بوا إلى الجبال ، بعد أن اختار والحظهم المناسبة اختياراً موفقا ، إذ أن الجيوش الرومانية كانت مشغولة بالحروب خارج البلاد ، وكانت جسارة القراصنة في از دياد بالقرب من تخوم البلاد ، وبدت الحكومة الرومانية واهنة عاجزة عن مواجهتهم .

قام المصارعون الهاربون المختبئون فى الجبال بغارات فى أول الأمر من آن لآخر على المزارع والقرى ، ولكن سرعان ما أخذت أعدادهم تتزايد ، إذ انضم إليهم مصارعون آخرون وعبيد من المزارع وبساتين الكروم فى جنوب إيطاليا . وعندئذ خرجوا فى جرأة ليعملوا علنا ، واستطاعوا هزيمة جيش من روما بقيادة واحد من الحكام (القناصل Consuls). وكان لذلك أثر مثير ، إذ تتابع تدفق العديد من العبيد من جميع أنحاء البلاد للانضام إلى جيش سپارتاكوس . والهزمت الجيوش الرومانية مرة بعد أخرى، وتم الاستيلاء على ألوية فيالقهم التى كان يرمز لها بالنسر .

وقرر سپارتاكوس التقدم شمالا وعبور جبال الألپ ، ولكن عددا كبير ا من العبيد في جيشه رفضوا ترك إيطاليا ، فاضطر إلى أن ينكص على عقبيه أخيرا ، وكان قد مضى على حريته عامان ، دحر أثناءهما كل الجيوش التي أرسلت لقتاله ، وجمع جيشا يضم ٥٠٠٠٠ رجل ، لكن النهاية عندئذكانت قد اقتربت . فني عام ٧١ق.م

أرسل إليه جيش رومانى آخر أعظم من الجيوش السابقة ، يتكون من ثمانية فيالق بقيادة ماركوس ليكينيوس كر اسوس Marcus Licinius Crassus ، وتلاقى الجيشان في معركة هزم فها سيار تاكوس وقتل .

وأنهالت أعمال الثأر الرهيبة على جيش العبيد العظيم الذي أوقع الرعب في البلاد. فعلى طول الطريق الممتد من روما إلى كاپوا، تم صلب ٢٠٠٠ عبد كنذير مبين لكل من تسول له نفسه أن يكون في عداد الثائرين.

فى المعركة الأخيرة بعد أن تأكد سپارتاكوس من أن كل شئ قد ضاع ، قرر القتال حتى الموت. وكان أول شئ صنعه بعد ذلك قتله جواده حتى لا يقع فى يد العدو



مما يروى أن ليكورجــوس Lycurgus سأله مواطن عما إذا كان سيقيم حكومة ديمقراطية في سيرطة Sparta ، فأجابه : الا ياصديني ، من يحكم في بيتك ، أهو أنت، أم أبناو ك؟ » . إن ليكور جوس الذي لا نعرف عن حياته إلا النزر اليسير ، قد عاش على الأرجح في نهاية القرن التاسع قبل الميلاد ، وقيل إنه منشى "النظم الإصلاحية التي قام بمقتضاها دستور سير طةالفريد. كان هذا النظام نوعا من الحكومة يقوم في أساسه على النظام الصارم والتدريب العسكرى ، وكان شديد الاختلاف عن دستور أثينا الديمقراطي.

أحد ملوك سيرطة (عن تمثال في متحف لو چيادي



لقد تعرضت بلاد الإغريق في أثناء القرن الثاني عشر قبل الميلاد ، حيث كانت تقطنها وقتئذ عدة أجناس مختلفة، للغزو من جانب قبائل تمت في الجنس إلى الدوريين Dorian الذين هبطوا من الشمال ، أخذت تطرد السكان أو تسترقهم . وقد استقرت جهاعة من هذه القبائل في سيرطة ، وهي و اد رحيب خصب في جنوبي شبه جزير ة البيلو يونيز Peloponnesus (تنظر الحريطة). و بعد أن ظل هؤ لاء يتقاتلون فها بينهم حينا من الزمن ، مالبثوا في النهاية أن اتحدوا تحت زعامة ملكين أخذا بحكمان حكما مشتركا ويطلق على هذا النوع من الحكومات اسم (الحكومة الثنائية) Dyarchy ، و هو مشتق من كلمتين إغريقيتين هما Dyo بمعنى اثنين ، و arche بمعنى حكومة. وما لبث الإسيرطيون أن فتحوا لاكونيا Laconia ومن بعدها ميسينيا Messenia ونظرا لتفوقهؤلاء الغزاة الفاتحين في المعارك، وهم قلة في العدد ، كان عليهم أن يبقوا تحتربقة الخضوع جاعات كبيرة أكثر منهم عددا عا أفضى إلى أنهم كانول يعيشون فعلا في حالة حصار محدق مهم

خربيطة تبدين موقع سيرطة في ميلاد الإغربيق وشديمسكا

لانزى بفلورنسا)

ثلاث طقات اجتاعية

تح كم سابرطة

كان لكل دولة في بلاد الإغريق القديمة عبيد ، كانوا عادة من الأجانب الذين أسرهم سادتهم في الحروب.

ولكن المواطنين في سيرطة كان يقوم على عدمتهم طبقتان من الأتباع ، كلتاهما من السكان الوطنين في الأرض الخاضعة ، ولإحداهما حقوق قليلة ، و الثانية مجردة منَّ كافة الحقوق . وهكذا كان النظام الاجتماعي قائماً على أساس ثلاث طبقات متميزة.

كان الإسيرطيون هم الفاتحون الدوريون Dorian ، وكانوا يتمتعون وحدهم بحقوق المواطنين في سيرطة ، كما كانوا وحدهم الذين مكن أَنْ يَشْتَرَكُوا فِي الحَكُومَةُ . ومع أَن الطبقات الثلاث كان يتعبن علما أن تخدم في الجيش ، إلا أن الإسبرطيين وحدهم كانوا يقضون حياتهم كلها في التدريب على الحرب وكان جميع الإسپرطيين يعاملون معاملة

وكانت طبقة اليريوئيسي Perioeci هي القوم الذين يقطنون المدن القريبة من سيرطة . ولم يكونوا معدودين من المواطّنين ، ولم يكن لهم صوت في حكومة سيرطة . على أنه كان مسموحاً هم بأن يسوسوا المحتمعات الحاصة مم، وأن يفلحوا أرضهم ، وأن يزاؤلوا الصناعة والتجارة . وكان على طبقة البريوئيسي في مقابل هذه الامتيازات أن تؤدي ضرائب باهظة ، وأن تر سل عدداً معيناً من الجنود إلى الجيش الإسيرطي .

وكانت طبقة الهيلوت Helots أو العبيد من غير الدوريين ، الذين هزمهم الغزاة وأنزلوهم إلى درك العبيد . وكانوا مقيدين مدى الحياة بالعمل في الضياع التي كانوا يجبرون على فلاحتها لل لكيها الإسيرطيين. وكانعلى الهيلوت أن يمو نوا الإسير طيين بقدر معين من إنتاج الأرض ، وأن يؤدوا الحدمة العسكرية إذا تطلب الأمر. وكانوا يوضعون تحت مراقبة دقيقة خشية التمر د والعصيان ، وكان المذنبون مهم يعاقبون لأول بادرة تمرد عقاباً صارماً . ولم تكن لهم حقوق المواطن ، ولكن الهيلوت الذين كانوا يبرزون في الحرب، كانوا أحياناً بمنحون حريبهم .



تمثال نصفي بمثل ليكور جوس

لم تزدهر الفنون في سيرطة في ظل نظام الحكم العسكرى الصادم كما از دهرت فيمناخ أثيتا الأكثر تحرراً، وكانت أثينا تعتبر المنافسة الكبرى لإسپرطة. ومع ذلك

دستور ليكورجوس

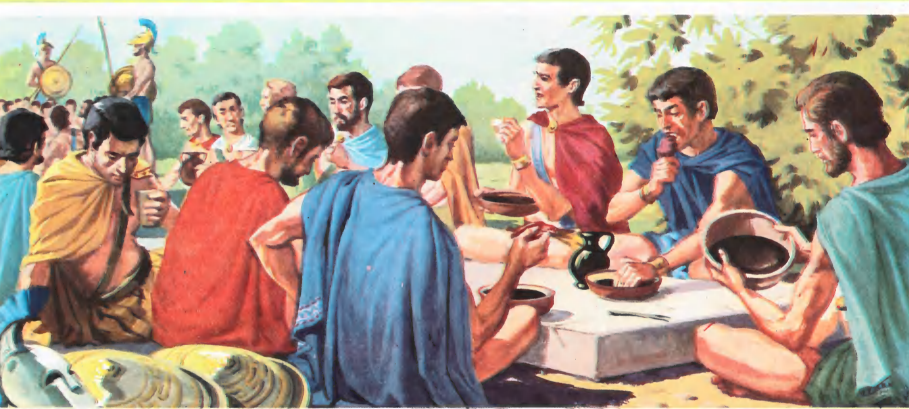
عمد ليكورجوس في عملية الإصلاح الدستورى التي اضطلع بها، إلى سلب أكثر السلطة من الملوك ومنحها إلى موظفين منتخبين ، حتى تتهيأ لكافة المواطنين فرصة متساوية للمشاركة في الحكومة . وغدت السلطة موزعة بين أربع مؤسسات : الملوك ، والإيفور Ephors ، والجمعية الوطنية .

وكان يقوم على رأس الدولة الملكان اللذان يتوارثان منصبيهما . وكانت سلطتهما محددة بمقتضى دستور ليكورجوس ، فلهما أن يقودا الجيش فى الحرب ، وأن يقوما بدورالكهنة فى الاحتفالات الدينية وكان عددالإيفور ، أى القضاة ، خسة تجرى الجمعية الوطنية انتخابهم سنوياً . وكان لكل سپر طى حق الانتخاب . وكان الإيفور هم رجال الإدارة الرؤساء فى الحكومة ، وكانوا يشرفون

على هيئة الكريتبيا Krypteia أو البوليس السرى ، الذي كان من واجبه التجسس واستطلاع أى تمرد بين طبقة الهيلوت أو العبيد . وكان عليهم كذلك مراقبة عدم تجاوز الملوك لحدود الدستور . وكان مجلس الچيرونت أو الشيوخ يتم انتخابه بوساطة الجمعية الوطنية ، وكان يتعين أن يكونوا من الإسپرطيين الذين تزيد سهم على الستين . وكانوا يبقون في مناصبهم مدى الحياة . وقد كان هذا المجلس ذا أهمية كبيرة ، لأن الاقتر احات لم تكن تعرض على الجمعية الوطنية إلا عن طريق الچيرونت . وبالإضافة إلى اختصاص الجيرونت ، فإنهم كانوا يمثلون القضاة في القضايا الجنائية . وكانت الجمعية الوطنية تمثل اجتماع كافة الإسپرطيين فوق سن الثلاثين . وكذلك كان للجمعية حق التصويت على الاقتر احات المعروضة عليها من قبل الچيرونت ، ولكن تأثيرها المباشر لم يكن كبيراً جداً .

رسم بيانى يمثل حكومة سپرطة بعد الإصلاح الدستورى الذى تو لاه ليكور جوس فى القر ن التاسع قبّل الميلاد .





إن النظام الصارم الذي فرضه ليكور جوس حظر على الإسپر طين تناول الطعام في بيوتهم وهم مرتاحون . فقد كان على كل سپر طي أن يذهب إلى (الميس) Mess أو مكان الطعام المشترك المحدد له، حيث ينضم إلى مجموعة من ١٥ أو نحو ذلك من الرفاق لتناول (المرق الأسود) التقليدي، المؤلف من لحم الخنزير المطهى بالدم والمتبل بالملح والخل .

فإن الإسپر طين قد اكتسبو ابفضل تفانيهم الفريد في التمسك بالنظام ، الإعجاب لا من معاصر يهم فحسب ، وقد كان خليقاً أن تنقش على شاهد الضريح الذي أقم عند ثرمو يبل المنعزلة من أجل ليونيداس و أتباعه الثلثائة هذه العبارة: « أيها المسافر : بلغ أهل سيرطة أننا و قدنا هنا امتثالا لأو امرهم » .

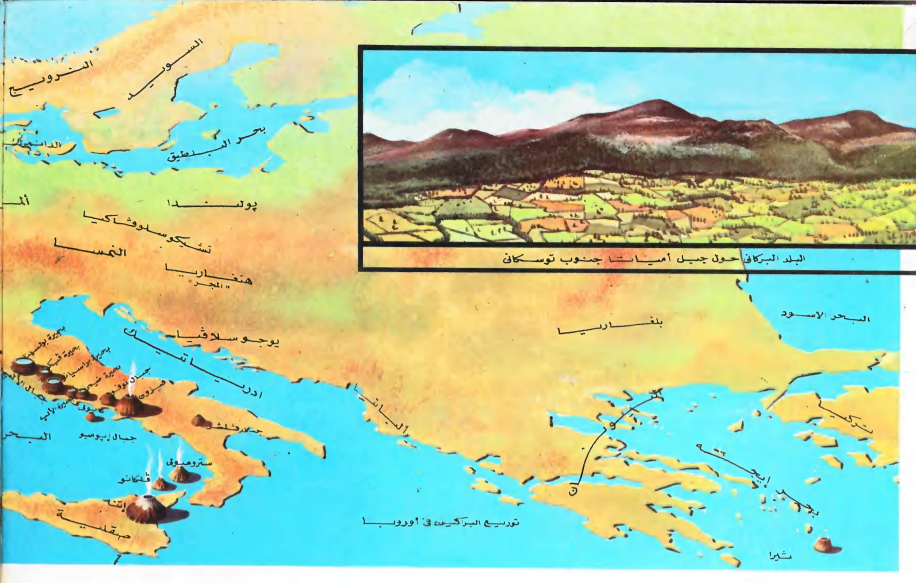
نظراً لأن الإسپر طبين كانوا يحكمون أناساً على أهبة التمرد والثورة دائماً ، فقد كانوا على الدوام متأهبين للحرب. ولم يلبث ليكورجوس أن أدخل على الإصلاحات التى قام بها لتوطيد سلطة الدولة ، في أعقاب تمرد مماثل من جانب طبقى البريو ئيسى و الهيلوت ، نظاماً عسكرياً أشد وطأة من ذى قبل. البريو ئيسى و الهيلوت ، نظاماً عسكرياً أشد وطأة من ذى قبل عسكرى حشن صارم ابتداء من سن السابعة . وكان عسكرى حشن صارم ابتداء من سن السابعة . وكان للإسپر طبين كجنود ، صبت ذائع في أرجاء بلاد الإغريق ، وليست قصة ليونيداس Leonidas سوى مثل وأحد يدل على بسالهم . فقد حدث في عام ١٨٠ ق.م حيها كان على بسالهم . فقد حدث في عام ١٨٠ ق.م حيها كان الفرس المسمى اكزر كسيس XOTXOS يغزو بلاد الإغريق على رأس جيش جرار ، أن اضطلع ليونيداس

نقش مجسم لجنازة محارب سپرطي شاب (من القرن السادس قبل الميلاد ، عن المتحف الوطني بأثينا).

المحسياة العسكرية للاعالاسيرطسين

بالدفاع عن ممر ثرموپيل Thermopylae في شمال البلاد ، وليس معه سوى ٣٠٠ من الإسپرطيين . وبرغم الهجات المتكررة من جانب الفرس ، فقد احتفظ ليونيداس ورجاله بالممرحي لتي كل منهم حتفه .





في ٢٤ أغسطس عام ٧٩ م لحقت بمدينة يوميي Pompei الواقعة في جنوب إيطاليا ، واحدة من أسوأ الكوارث الطبيعية في التاريخ . فقد تحطم ذلك المتنزه الروماني بضراوة عندما ثار الجبل البركاني ڤيروڤ Vesuvius ، ودفن المدينة بما فيها من أحياء . وقد قرر شاهد عيان – هو پليني الأصغر Pliny – اختنق خاله بالغازات السامة أثناء محاولته إنقاد الضحايا ، كيف ظهرت سحابة هائلة على هيئة عش الغراب فوق ڤيزوڤ ، الضحايا ، كيف ظهرت سحابة هائلة على هيئة عش الغراب فوق ڤيزوڤ ، وراحت إلى إظلام مدن پوميي وهير كيولانيوم Herculaneum وستابي Stabiae ، وراحت الحمم المتقدة والرماد الساخن لمدة ثلاثة أيام تمطر المدينة وراحت الحمم المتقدة والرماد الساخن لمدة ثلاثة أيام تمطر المدينة وهدأ ڤيزوڤ بعد ذلك لمدة ١٩٠٠ عام ، ولكنه عاد لثوراته عام ١٩٣١ وسيغدو من المستطاع تجنب مثل هذه الكوارث عندما يتمكن العلماء من التنبؤ الدقيق بهذه الثورات .

وعلى الرغم من وجود براكين نشطة على الدوام مثل سترومبولى Stromboli .
فهناك أخرى خمدت منذ أكثر من ألف عام ، وعلى هذا لايمكن عمل دورة لنشاط البراكين وثوراتها ، ولا يمكن الزعم بأن بركانا ما قد أصبح خامدا

جزيرة چليا في ممر صقلية،وقد ظهرت نتيجة ثورة بركانية في يوليو عام ١٨٣١ لكنها اختفت بعد بضعة أشهر

إلا إذا كان هناك دليل على أنه لم يثر منذ فترة ٢٠٠٠ أو ٣٠٠٠ سنة، إذ أن كثير ا من البراكين تعود لثوراتها بعد فترة سكون طويلة ، كما أن براكين جديدة قد يبدأ تكوينها مثل چليا Giulia ، الذي بدأ في الظهور فوق سطح البحر في صقلية عام ١٨٣١ . ويحدث الثوران البركاني عندما تنبثتي الغازات الساخنة و الحميم Lava الملامسة للصخور المنصهرة على أعماق كبيرة «الماجا Magma » خلال شق Vent في القشرة الأرضية Earth's Crust . وقد يحدث هذا أعلى أو أسفل مستوى البحر Sea-level . وتتناثر البقايا إما إلى مسافات بعيدة ومتسعة فتكون أو أسفل مله هو الشائع تتكوم في محلها فتبنى الجبال والتلال. ويبدو أن معظم براكين أوروبا ، النشطة والحامدة ، تتبع خطوط الجهد المتصلة بآخر عهود تكون طبات الجبال ، ولكن السبب الدقيق للثورات البركانية لم يدرس تماماحتي الآن .

إيط السي

تتناثر مجموعة من البراكين فى غرب إيطاليا من توسكانيا Tuscany حتى صقلية Sicily وبعض هذه البراكين خامد والآخر نشط ، ومن أشهر البراكين النشطة بركانا إتنا وثيزوڤ .

ويرتفع جبل إتنا الواقع غرب تورمينا Taormina في صقلية مسافة ٣٦٠٠ متر تقريبا ، ولهذا فهو يعد أعلى براكين أوروبا . أما ڤيزوڤ الواقع إلى جنوبى ناپولى Naples فهو على هيئة مخروط تام يرتفع مسافة ١٣٠٠متر تقريبا ، ومحيط قاعدته ٤٠ كيلومترا ، أماقمته فتتوج بفوهة قطرها أربعة كيلو مترات ، وتطلق عادة قذائف من الدخان والحمم المتقدة ، أما الثورات المتفجرة فتحدث بعد فترة سكون طويلة . ونظرا لخصوبة المنحدرات السفلي لإتنا وقيزوڤ ، فإنها تزرع على نطاق واسع .

ويقع مونت نوڤو Monte Nuovo على مقربة من ڤيزوڤ ، ويطلق عليه النيومونتان New Mountain أى الجبل الجديد، لأن فوهته البركانية التي ترتفع ١٥٠ مترا تقريبا تكونت في خلال بضعة أيام أثناء ثورة عنيفة عام ١٥٣٨ .

وقدتمالتحقق من وجود ٢٥ فوهة بركانية في المساحة الممتدة بين مونت أمياتا Mount Amiata



وروما ، وتغطى المواد المنطلقة من هذه الفوهات مساحة ٢٢٠٠ كيلو متر مربع ، ويعد هذا أكبر مدى امتداد للمقذوفات البركانية في قارة أوروبا . وتحتوى كثير من الفوهات على بحيرات دائرية وعادة ما تكون ضخمة مثل بولسينا Bolsena التي تغطى مساحة تناهز ٥٥كيلو مترا مربعا ويبلغ عمقها ١٦٠ مترا تقريبا .

كان الماسيف سنترال Massif Central في فرنسا يوما ما ، مشهدا لنشاط بركاني عنيف ترك آثاره اليومعلي جانب المنطقة الذي أصبح يمثل بمخاريطه وفوهاته البركانية العديدة منظرا عاما يشبه الهلال . وقد تشكلت التضاريس الحالية من أنواع الحمم المختلفة التي كانت تخرج أثناء الثورات ، فتكونت الهضاب من الأحجار البازلتية الداكنة ، مثل هضبة أوبراك Aubrac . أما المواد السيليكونية الفاتحة والأكثر لزوجّة ، فقد شكلت مشاهّد مثيرة مثل الپوى دو دوم Puy de Dôme ، ويعد الپوى دو سانسی Puy de Sancy (۲۱۰۰ متر تقریبا أعلى نقط الماسيف سنترال) مخروطا بركانيا ، وتتوج كثير من الجبال البركانية الصغيرة بالأبنية ، فمثلا يتوج أحد أبراج القرن الرابع عشر المنافذ المتصلدة لبركان پوليناك Polignac القديم ، ويقوم تمثال نوتردام دوفرانس الذی تشتهر به مدینة لوپوی 📭 🗚 علی همة روشيه كورنى Rocher Cornelle ، كما ترتفع كنيسة

سانت مايكل فوق الروشيه إيجوى Rocher Aiguille ، وهما من البقايا البركانية .

المسوسسان

تعد جزيرة ثير ا Thira اليونانية واحدة من أكثر جزر إيج الرجة روعة وجالا بسبب مظهرها الغريب ، فهناك مخروط مجوف تقطعه فتحات كبيرة فى الغرب يرتفع تدريجا من الحافة الحارجية ، حتى يصل إلى ارتفاع أكثر من ٣٣٠ مترا، وينحدر الحانب الداخلى للمخروط انحدارا شديدا جهة البحر ، مكونا جبالا ارتفاعها حوالى ٢٦٠ مترا . وفى وسط الفوهة المغمورة الآن بمياه البحر ، توجد جزر كيمينى القوهة المغمورة الآن بمياه البحر ، توجد جزر كيمينى أثناء الأزمنة التاريخية ، ولقد قامت ثورات حدثت عنيفة عام ١٨٦٦ ومابين عامى ١٩٢٥ ، و ١٩٢٦ .

أسلب

تغطى تدفقات الحمر كثيرا من أراضى أيسلندا والتى يرجع أصل معظمها إلى أزمنة چيولوچية حديثة ، إذ تكونت بعد العصر الحليدى الأخير . ولقد كانت هناك تسجيلات للثوران فى أماكن مافى الحزيرة كل قرن خلال الألف عام الماضية ، ويعد هيكلا Hekla كان أيسلندا ، وقد كان الأوروبيون يرقبونه بفزع حتى إنهم كانوا يطلقون عليه اسم (بوابة الحجم) لمدة قرون طويلة ، وكانت آخر ثوراته عام ١٩٤٧ .



بقایا برکان قدیم فی لوپوی وقد توجت توجت إحدی الکنائس قمته

ويتميز بركان دينجو فيحول Caldera (crater) التي بضخامة فوهته (حمله Caldera (crater) التي يبلغ قطرها حوالي ٦٫٥ كيلو متر . وهناك دائما احتمال حدوث نشاط بركاني أسفل الحقول والأنهار الثلجية ، كما جرى في متجمد جريمسڤوتن Grimsvötn عام ١٩٣٤ ، فقد زادت الحداول التي تسيل من المتجمد فجأة ، وفي خلال أسبوع كانت تتدفق منهسيول جارفة. ذلك لأن ثورة بركانية كانت على وشك الحدوث ، فانصهر الحليد بتأثير حرارة الأرض الساخنة .



الرماد وتمالآن الوادى بالحمم، ولكن لم يكديمضى عامان ، حتى بدأ المتجمد فى التكون من جديد. وقد نمت جزيرة بركانية جديدة (سورتسى Surtsey) على الشاطئ الجنوبي الغربي لأيسلندا فيا بين نوفمبر عام ١٩٦٣ وأبريل عام ١٩٦٤.

كيف يستكون المستاخ

يقصد بالمناخ المعهود في مكان ما مجموعة من الأحوال الجوية المتنوعة تنشأ من عديد من العناصر Elements المختلفة مثل الحرارة Temperature ، والرطوبة والرطوبة بسلط المعلم المعل

البعد عس خط الاستواء

إن أول العوامل التي يجب دراستها هو تأثير خطوط العرض على المناح ، ويتم بوسيلتين مختلفتين ، أولاهما عن طريق التحكم في طول



البوسورك

تأثير خطوط العرض على حرارة الشمس. يكون ارتفاع الشمس فوق الأفق أعلى بكثير عنـــد نيويورك منه عند سيول فى نفس الوقت .

يعتمد مقدار تسخين الشمس على ارتفاعها فى السهاء! فلكل شعاع نفس الاتساع ، ولكن الأشعة التى تسقط على الأرض بزاوية منخفضة تنتشر حرارتها على مساحة أكبر.

النهار والليل خلال فصول السنة المختلفة ، وهذا بدوره له تأثير هام لأنه يحدد كمية الحرارة المكتسبة من الشمس أثناء النهار والكمية المفقودة طوال الليل . وثانيتهما أن كمية الحرارة التي تصل إلى مساحة كيلو متر مربع من سطح الأرض ، تكون كبيرة نسبيا إذا اتخذت الشمس وضعا رأسيا ، في حين أن كمية الحرارة المكتسبة بنفس المساحة تقل كثيرا إذا قاربت الشمس الأفق ، لأن نفس كمية الحرارة ستوزع على مساحة أكبر .

الارتفياع فنوق سطح البحر

يوثر الارتفاع على المناخ من عدة نواح ، ويرجع السبب فى ذلك إلى نقص درجة الحرارة بزيادة الارتفاع بمعدل درجة فهرنهيتية واحدة لكل ٣٠٠ قدم ، ولذلك كانت الأماكن العالية فوق مستوى البحر أبرد من المناطق المنخفضة المجاورة . وثمة نتيجة أخرى ، وهى أن الهواء يبرد أثناء صعوده إلى أعالى الجبال فتتكاثف السحب نتيجة لهذه الحركة العلوية ، وذلك ارتباطا بدرجة رطوبة الهواء ، وتكون السحب باستمرار ارتفاعها الأمطار والثلوج . ومن الناحية الأخرى ، فإن حرارة الهواء ترتفع كلما اتجه إلى أسفل ، وبالتالى تتبدد السحب المتكونة وتتفرق .

البعدعس البحسر

يمكننا أن نلخص هذا العامل بالقول بأن الأماكن الموجودة بعيدا عن البحر ، تكون الاختلافات في درجة حرارتها كبيرة ، وذلك إما يومياو إمهوسميا ، في حين أن المناطق القريبة من البحر تكون درجة حرارتها أكثر ثباتا في معظم الأوقات . وبغض النظر عن تأثير التيارات البحرية الحارة والباردة ، فإننا نجد أن الحرارة السطحية للبحر المفتوح تختلف قليلا بين الصيف والشتاء ، ومن مكان



📤 بعض تأثير ات الارتفاع على المناخ

إلى آخر ، إذ يميل الهواء الدائر فوق سطحه إلى امتصاص الكثير من بخار الماء فيصبح رطبا. ونظرا للرطوبة العالية لهذا الهواء البحرى، فإنه يكون أقل استجابة للتغير ات الحرارية السريعة . وتكتسب طبقات الهواء الجوى السفلى نفس حرارة البحر الموجود تحتها لانتظام حرارته السطحية . أما الهواء الدائر فوق الكتل الأرضية الضخمة، فيكون جافا نسبيا ، وبالتالى



تكون المناطق الساحلية في أمان من الهبوط الحاد في درجات الحرارة أثناء الليل نظرا لأن الهواء فوق البحر يكتسب حرارة سطح البحر .

أكثر استجابة لتقلبات حرارة سطح الأرض تحته، إذ يسخن أثناء النهار ويبرد فى الليل ، مما يجعل درجة حرارة الهواء على مساحات كبيرة من الأرض ، تتغير بسرعة أكبر من درجة حرارة هواء المناخ البحرى .

ومن هذا يبدو أن هناك تضادا ملحوظا فى المناخ بين المناطق الساحلية، والمواقع الداخلية التى قد تشترك فى نفس خط العرض وتكون على ارتفاع واحد من مستوى سطح البحر ، فتتأثر المناطق الساحلية بالهواء البحرى طوال العام ، ويكون مدى اختلاف درجة حرارته صغيرا نسبيا بين الصيف والشتاء . بيد أنه نظرا لرطوبته العالية ، فإنه يسبب تكاثف السحاب والضباب وتساقط الأمطار . وعلى العكس من ذلك ، تكون درجات الحرارة فى المناطق الداخلية درجات قصوى ، كما تكون الشمس أكثر إشراقا والليل أكثر صفاء .

التعسوض للربسيساح

يكون للرياح السائدة تأثير محقق على مناخ المنطقة التى تهب عليها ، فإذا اعتر ضت طريق هذه الرياح سلسلة من الجبال واقعة فى وضع عمودى على اتجاه هبوبها ، فإن الهواء البحرى الرطب عند ارتفاعه فوق الجبال يكون كثيرا من السحب والأمطار فى اتجاه هبوب الرياح أو على المنحدرات

المكشوفة . وترتفع درجة حرارة الهواء أثناء هبوطه حتى تصبح أعلى من در جة حرارة التكثف Condensation (نقطة الندى Dew Point)، وعندئذ تنقطع الأمطار وتتبدد السحب ، وهذا يعني أن الحانب المحمى من السلسلة أو الواقع في الاتجاه المقابل للجانب الذي تهب عليه الريح والذى يقال عنه إنه محجوب عن الأمطار ، يكون أكثر جفافا وأقل سحباً . ويكون الفارق في نسبة سقوط الأمطار على الجانبين ملحوظا ، كما ترتفع درجة حرارة الهواء بعد عبوره السلسلة لأنه يكون جافا ، و بالتالى أكثر استجابة لتغير ات الحرارة .

ونظراً لأن الهواء الحاف تتغير درجة حرارته أسرع بكثير من الهواء الرطب ، فإن الهواء الهابط يكون غالبا أكثر دفئا في ناحية الحبال التي يهب نحوها الهواء مما كان عليهقبل عبورها. ويطلق على هذا الإرتفاع في درجة الحرارة والانخفاض في نسبة الرطوبة اسم (تأثير فوهن .(Föhn Effect

السارات المحرية

تكون درجة حرارة البحر أكثر أو أقل ثباتا فىأى من خطوط



إحداث تيار دافيء . أما التيارات الباردة فتنتج عن اختراق المياه السطحية من القطب الشماليأو الحنوبي صوب خط الاستواء . ولما كان معظم هذهالتيارات

يشغل مدى واسعا من المحيط ، فإنهاتعمد إلى تغيير درجة حرارة الهواء الدائر فوقها محيث يكون أدفأ أو أبرد عن درجته الطبيعية في مثل خطوط العرض كهذه . فمثلا يحمل تيار الحليج بشهال المحيط الأطلنطي المياه المدارية إلى أقصى الشهال عند شاطئ النرويج الشمالي . وتكون درجة حرارة الهواء الذي تهب من شمال الأطلنطي

على غرب أوروبا ، أعلى من ذلك الذي بهب على محافظات كندا البحرية ، ذلك أن الأول يمر فوق سطح البحر الدافيء نسبيا، في حين يعبر الثاني سطح البحر البارد بفعل تيار لىرادور Labrador Current قبل أن يصل إلى الشاطئ .

و پخفض تیار محیطی بار د من درجة حرارة المواء السطحي، حتى يتكثف ويتكون الضباب الموجـود بصفة دائمة في الحراندبانكس Grand Banks (نيوفوندلند) أو تيار همبولدت



يحمل تيار الخليج المياه السطحية الدافئة إلى شمال الأطلنطي، ومن ثم فهو يؤثر في مناخ غربأوروبا

Humboldt من شاطئ پيرو. وقد يتسبب هذا العامل في منع الرطوبة من الوصول إلى الأرض وتكوين الأمطار ، وبهذا تتكون الأراضي الجرداء كتلك الموجودة في جنوب غرب أفريقيا وشمال شیلی .

كيف يتم تسجيل المناخ

إن المادة الأساسية لعالم الطقس Climatologist ، هي المعلومات التي مجمعها عالم الظواهر الجوية Meteorologist من ساعة لأخرى ، ومن يوم لآخر ، في محطات الأرصاد الجوية المنتشرة في جميع أرجاء العالم . أما التدوينات المتقطعة للحرارة وسقوط الأمطار وسرعة الرياح ، فهي غير ذات جدوى لعالم الطقس ، إذ يجب عليه أن يعتمد على تسجيلات سنين عديدة من الملاحظة المتصلة، حتى يستطيع أن يحسب متوسط أحوال الظواهر الجوية الموجودة في أماكن مختلفة . ويستطيع عالم الطقس أن يكون صورة تقريبية مبسطة للتغير الموسمي للمناخ عن طريق الاطلاع على التسجيلات المعتادة لمتوسطات الحرارة ، والرطوبة ، وتساقط الأمطار، والتي تدون في كل شهر من شهور السنة . ومن الممكن توقيع هذه المعلومات على خريطة ترسم فيها خطوط حرارية تصل بين المناطق المشتركة في نفس متوسطات الحرارة Isotherms ، وخطوط أخرى تصل بين المناطق التي تتساوى فها منسوبات سقوط الأمطار Isohyets . وتحتوى كثير من الأطالس على مثل هذه الحرائط المناخية لفصول السنة المختلفة .

التصايات المساخية

على الرغم من اهتمام عالم المناخ بمتوسطات الأحوال التي تبدو في أماكن معينة ، فإن النهايات المناخية ذآت أهمية قصوى أيضا لأنها توضح أقصى درجات السخونة أو البرودة التي يمكن أن يصل إليها الجو ، كما تبين النهايتين العظمي والصغرى لمنسوب سقوط الأمطار . ويهتم الفلاح الذي يرغب في معرفة أحسن الطرق الآمنة لزراعة المحاصيل اهتماما خاصاً بهذه آلمعلومات ، كما أن لهـا أهمية عامة أخرى ، إذ تحدد أى الملابس يمكن ارتداؤها ونوع البيوت التي يتم بناؤها لتلائم أنحاء العالم المختلفة . وأخير ا فإنها تطلعنا على النهآيات القصوى التي يمكن أن توجد في أي مكان من العالم . والحريطة المقابلة ، توضح أكثر المناطق التي تم ملاحظتها ، حرارة وبرودة ، ورطوبة وجفافا .



ابت تشار الاستفول

كان الوقت بعد الظهيرة من أحد أيام الصيف الحارة ، وكانت قاعة عرض النياتات بالمتحف خالبة إلا من حارس جالس نصف نائم على مقعد . وفجأة سمع صوت طرقعة عالية جعلته يقف على قدميه في لحظة . كان الأطفال قد ألقوا من قبل بعض الحصى من خلال النوافد المفتوحة ، وهاهم قد عادوا مرة أخرى ، فجرى الرجل إلى النافذة ، ولم يكن هناك شك في وجود بعض الصبيةُ يلعبون خارجا في الحدائق.

« أيها الأوغاد ، انتظروا حتى أنزل لكم ! » . ونظر الأطفال إليه وأفواههم مفتوحة ، وقد بدت الدهشة صادقة على وجوههم رغم بعد المُسافة . وعاد الحارس إلى القاعة وهُو حائر نوعا ما كي يعاين التلف ، فسار بين صفوف الصناديق الزجاجية ، غير أنه لم يجد أثرا الزجاج محطم أو لحصى على الأرض. وفي هذه الأثناء حدثت الطرقعة مرة ثانية.

سار الحارس هذه المرة في اتجاه الصوت وانحني ليتفحص الأرض عن كثب ، بيد أنه لم يجد شيئا ، وكانت النياتات المحففة داخل الصناديق فاقدة الحياة كالعهد بها طرقعة أخرى كبيرة كانت هذه المرة خلفه مباشرة ، فسار عبر قاعة العرض بسرعة لم يكن له مها عهد منذ سنين . لقد تجاوز الأمر حد المزاح ، كما أنه كان يؤمن نوعا ما بالحرافات ؛ حسن ، إن كانت هناك أشباح في المعرض ، فإن الأمر ينبغي أن يعالجه أحد رؤسائه من الضباط .

وكان أمن المتحف في مكتبه ، تحيط به عينات النباتات Botanical Specimens ومنهمكا في عمل رسم تفصيلي لشي موضوع تحت عدسة المجهر «الميكروسكوب»، واستمع للقصة غير المترابطة التي رواها الحارس عن « الأحجار » و « الأشباح » و « طلقات المسدس » ، وقد انعقد جبينه في حيرة تحولت فجأة إلى ابتسامة وقال له : « تعال وأرنى المكان الذي تظنه قد حدثت فيه » ، وسار الإثنان معا إلى قاعة العرض.

قال الأمن : « نعم ، هذا ما حرزته » ، وانحني فوق صندوق يحتوى على عينة نباتية مجففة كتب عليها اسم هوراكريبيتانس Hura Crepitans «إنها جزء من مجموعة وردت إلينا حديثاً من المكسيكُ ، ولابد أن الحرارة قد انضجت البذور » ، وهز الصندوق برفق فحدثت طرقعتان عاليتان وصوت رنين زجاج يتكسر عندما تحطم لوح الزجاج الأمامى للصندوق . وتحول سرور الأمين إلى قلق وقال : « لابد أن تكون الأخرى لله أصابت ظهر الصندوق ، يحسن بنا أن نخرجها منه قبل أن تسبب مزيدا من التلف . لقد قرأت عن نبات الهور اكريبيتانس ، ولكني لم أرها أبدا وهي تفعل ذلك ، أنظر إلى هذه» ، والتقط من بين قطع الزجاج المحطم بذرتين كبيرتين مستديرتين قائلا : « ها هو ذا الرصاص . وهنا ، في داخل الصندوق ، توجد البندقية ، إنها ثمرة من ثمار المناطق الحارة تنفجر بقوة عندما تجف وتقذف ببذرتها إلى الخارج » .

وكان الحارس ما زال يرتجف وهو يقول : « ولكن لماذا تمزح مثل هذا المزاح ياسيدى ؟ » وقد بدا عليه الحزن لأن النبات الحسيس جعله يبدو في صورة الأحمق.

وقال له الأمين في شيُّ من المودة : « احضر الفرشاة وارفع هذا الحطام ، ثم تعال إلى مكتبي كي أحدثك في الأمر ».

لماذا سنتج السنبات سمارًا

عندما نتحدث عن الثمرة ، فإن ذهننا يتجه عادة إلى شي يمكن أكله كتفاحة أو عنقود عنب. أما بلغة علم النبات فالثمرة تعنى ببساطة المبيض الناضج Ripened Ovary في الزهرة ، والذي يحتوى على البذرة Seed . وكل النباتات الزهرية تنتج ثمارا من نوع ما . والثمرة عموما لهـا وظيفتان هما : حماية البذرة ومساعدتها على الانتثار Dispersal . ولكن ما هو الانتثار ولماذا كانت له هذه الأهمية ؟

لو أن بذور شجرة سقطت على الأرض وأنبتت حيث سقطت ، فإن النباتات الصغيرة الناتجة ستتزاحٍ مع بعضها على البقاء . كذلك فإنه لو حلت كارثة ما – كحريق الغابات – بالشجرة الأم ودمرتها ، فإن كل سلالتها ستختني معها . وواضح أن الأمر يكون أفضل كثيرا لو أمكن حمل البذور ونقلها بعيدا عن الشجرة الأم ، و انتشر ت بعيدا بقدر الإمكان . ومهما حدث عندئذ فإن بعض البذور ستبق على قيد الحياة لتنتج بدورها بذورا .

وانتثار البذور تؤمنه دائمًا بعض تحورات Adaptations في الثمرة . وسنصف في هذا المقال ، مع الرسم ، قليلا من هذه التحورات .

و عندما يبلغ التوتر Tension حدا معينا « تنفجر Explode » الثمرة ، فتطلق البذور بعيدا بقوة . وبطل هذه المجموعة شجرة تعرف بشجرة صندوق الرمل Sandbox tree التي تنمو في أمريكا الوسطى ، واسمها العلمي هوراكريپيانس ، بطلة قصتنا التي ذكرناها . و الانتثار مهذه الطريقة ليس كبير الفعالية ، لأنه ينقل البذرة بضعة أقدام قليلة فقط .

تنثر بعض النباتات بذورها بإطلاقها للخارج ، كالزنبرك ،

وهذه هي الطريقة المعتادة في حالة الثمار التي تجف وتنكمش لدرجة

الم مرة الم م

السشمار الستى تحملها الربساح



الشمار الستى تحملها المساه

عندما تنشأ جزيرة جديدة في المحيط الهادي أو الهندي نتيجة ثور ان البر اكين أو غير ها ، فإن جوز الهند Coconut Palm يكُون من أولُ النباتات التي تظهر على هذه الجزيرة . وأحيانا تسقط ثمرة هذه الشجرة في البحر مباشرة ، وأحيانا ينقلها المـــد العالى بعيدا . وتكون القشرة السميكة التي تحيط بالبذرة أو البندقة مشبعة بالهواء ، و بذلك تطفو الثمرة داخل غلافها الواقى إلى أن تصل إلى شاطئ ما ، ربما كان يبعد مئات الأميال في جزيرة حديثة

وهناك نباتات أخرى تحمل ثمارها على مياه البحار ، وقد يقع بعض هذه الثمار من الأشجار النامية على شاطئ البحر بخليج المكسيك، فيحملها تيار الحليج بعيدا حتى إنها قد تصل إلى شاطئ النَّر ويج .

المشمار التي تنتشر بوساطة المحيوات



تحمل ثمار بعض النباتات خطافاتصغير ةتعلق بفراء الحيو انات أو علابسنا . وقد تسقطهذه الثمار بعيدا عن مكان النبات الأم.



قشاء الحار Squirting Cucumber إيلاتيريم Elaterium) نبات من نباتات منطقة البحر المتوسط وتماره تشبه الحيار الصغير. وعندما تنضج الثمار ، تنطلق بعيدًا عن الحامل الذي يحملها وتدفع البذور بقوة أثناء ذلك .

في الحير انيوم البرى Wild Geranium أو إبرة الراعي Cranesbill تنطلق الكر ابل Carpels الخمس من القاعدة إلى أعلى فتنثر البذور . والاسم العلمي لنبات البلسم الأصفر هو امپاشينز نولي – تانچير Impatiens noli-tangere و معناه « قليل الصبر ، ممنوع اللمس » .



الثمــــار التي تسافر حقا هي الثمار الصغيرة جـــدا ذوات المظلات الريشية الشكل ، ويمكن بسهولة رؤية ثمار الحور Poplar والهندباء Dandelion ، وهي تسبح في الهواء الذي قد يحملها مئات الأميال .

وكثيرًا ما ترى نباتات نامية فوق أسقف المنازل القديمة أو الجدران العالية . وكثير من هذه النباتات له بذور تنتقل بالهواء.

كل هذه النباتات لها أجنحة أو مظلات هبوط تجعلها تسبح في الهواء . والثمـــار المجنحة، كثار نبات البق Lime والدردار Sycamore تنتقل عادة مسافة قصيرة تكفي لإبعادها عن ظل الشجرة الأم ، أما العاصفة القوية فقد تنقلها مسافة أميال .





شواو الدراج

الأسيدروج

الأيدروجين Hydrogen ، غاز بنطلق عند معالحة عديد من الفلزات المألوفة بوساطة حمض الكبريتيك Sulphuric من والهيدروكلوريك Hydrochloric ، وكثير من الأحماض Acids الأڅخري . ومن المؤكد أن تكوينه قد لوحظ على الأقل منذ القرن السادس عشر ، ولكن التعرف عليه بوساطة كاڤندش Cavendish على أنه مادة قائمة بذاتها ومختلفة عن غيرها من « الهواء غير القابل للاشتعال » _ وكانت ملتبسة معه من قبل – لم يتم قبل عام ١٧٦٦ ، وبعد ذلك تحقق كاڤندش ووات Waett إنجلترا، ولاڤوازييه Lavoisier فى فرنسا ، من أن الأيدروچين هو أحد العنصرين اللذين يتكون

والأيدروچين هو أخف الغازات ، ويبلغ وزنه 🐈 من وزن الهواء . ولذلك استخدم قديما في ملء المناطيد Balloons وسفن الهواء Airships ، ولكن قابليته للاشتعال دعت إلى إحلال الهليوم Helium محله ، فهو أكثر أمنا . والأيدروچين هو أبسط العناصر ، تتألف نواته Nucleus من روتون Proton واحد ، كما أن له إلكترونا مداريا واحدا . ويشبه توزيعه الإلكتروني التوزيع الإلكتروني للفلزات ، ومخاصة الفلزات القلوية Alkali metals ، التي تملك إلكترونا واحدا في مداراتها الخارجية . وهو يماثل الفلزات أيضا في أنه يفقد إلكترونه بسهولة مكونا ذرة Atom أيدروچين مشحونة شحنة موجبة تسمى أيون Ion الأيدروچين (يد+) . ولكن الأيدروچين لا يشبه الفلزات في كثير من صفاتها الأخرى ، وقد جرى العرف على اعتباره لا فلز .

ويدخل الأيدروچين في تركيب الأحاض التي تعزي خواصها الحمضية إلى أن جزيئاتها تعطى ، عند إذابتها في الماء . أيو نات الأبدر و چين .



أبيس سيوجده

لايوجد الأيدروچين في الكرة الأرضية في حالة منفردة سوى في الغازات البركانية الطبيعية ، ولكنه تاسع أكثر العناصر شيوعا ، ومركباته منتشرة انتشارا واسعا ، والماء بالطبع أكثرها انتشارا على الإطلاق . ويوجد الأيدروچين أيضا متحدا مع الكربون في الزيت والفحم ، ويدخل في تركيب عشرات الآلاف من المركبات



الحية . ومعأن الأيدروچين لايوجد على الأرض في حالة منفردة إلا نادرا ، فإنه منتشر انتشار ا و اسعا في أنحاء الكون . و تحتوى الكواكب على كيات هائلة من الغاز ، كما أنه موجود في الطبقات العليـــا من الغلاف الهوائى الذي يحيط بالأرض ، و بكميات قليلة في أنحاء الكون . وكما سنرى ، فإن الماء الذي يحتوى على كمية كبيرة من الأيدروچين، هو المصدر الصناعي الرئيسي للغاز .

مصنع لإنتاج الأيدروچين بتحليل الماء كهربيا .

الأيدرو چين عنصر أحادى التكافؤ Monovalent ، يتحد بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى . ويكون الاتحاد مع بعضها مثل الفلور Flourine والكلور Chlorine على البارد، ويكون التسخين لازما مع بعضها الآخر مثل الأوكسيچين والكبريت Sulphur والبروم Bromine . ويمكن أن يتحد النتر و چين مع الأيدر و چين ليعطيا النشادر Ammonia (ن يدس) باستخدام ضغط كبير و در جات حرارة عالية ، في وجود مادة تسمى العامل المساعد Catalyst . وهذا التفاعل الهـام جدا ، هو أساس صناعة الأسمدة النتر و چينية التي تستخدم النشادر كمادة خام لها . ومع أن الأيدرو چين يكون عادة أيونات الأيدرو چين الموجبة ، إلا أنه يلتقط أحيانا إلكتر و نا ليكون أيونا سالبا (يد--) يتحد مع الأيونات الموجبة للفلزات ليكون الهيدريد Hydride مثل هيدريد الكالسيوم (كايدر).

مكابس تستخدم في إنتاج النوشادر عن طريق هدرجة النَّر و چين

الستحضيير یمکن ، کما رأینا ، أن نحصل على الأيدر و چين بمعالجة بعض الفلزات المألوفة بأحماض معينة ، و لكن من الأفضل اقتصاديا ، ومن الأنسب على النطاق الصناعي، أن يحضر الأيدرو حين بتحليل الماء كهربيا، وهي الطريقة التي يحضر بها معظم الأيدروجين حاليا. ولقد

كان الغاز يحضر عادة في القرن التاسع عشر بإمرار بخار الماء على الحديد المسخن لدرجة الاحمرار ، فيتحد الحديد بالأوكسيچين وينطلق الأيدروچين .

فواعد الأبدروجين

ماز الت كميات قليلة من الأيدرو چين تستخدم في المناطيد اللازمة للأبحاث التي تجرى على ارتفاع كبير و للأغراض العسكرية . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن كميات صغيرة تستخدم فى اللحام Welding ، باستخدام لهب الأكسى – هيدروچين الشديد الحرارة . ومعظم الأيدروچين المنتج حاليا ، يستخدم في الصناعات الكيميائية إما في إنتاج النشادر ، وإما في اصطناع الغازولين من الزيوت الحام . ويتحول الكثير من الزيوت النباتية عند معالجتها بالأيدرو چين إلى الدهون الجامدة التي تستخدم في إنتاج السمن الصناعي Margarine .

ساريسة الخسرات



الأرض كما تظهر على خريطةمنالعصورالوسطى

رسمت هذه الخريطة في العصور الوسطى حوالى عام ١٤٠٠م، وتبين الأرض على شكل داثرة من اليابسة محاطة بالبحار، والهابسة نفسها مقسمة بخطوط مائية أخرى إلى القارات الثلاثالي كانت معروفة في ذلك الوقت وهي آسيا Asia، وأفريقيا Africa،

ويبدو مذهلا بالنسبة لنا فى الوقت الحاضر أن تظهر الأرض بهذا الشكل الغريب فوق أى خريطة . وهــــذه الحريطة ليس بها من الصحة سوى شيئين فقط ، فهى تبين الشرق فى أعلى

ترى إلى اليسارخريطة رسمت قبل ذلك بفتر ةطويلة ، و قد رسمها أنا كسياندر Anaximander ، من ميليتوس Miletus ، وهي تبرز الأرض بالصورة التي كانت معروفة بها عنداليونان في القرن السادس قبل الميلاد .

تظهر الأرض كقرص كبير ، تجرى مياه البحار حوله من كل جانب ، وكان الاعتقاد فى ذلك الوقت أن تلك المياه لا يمكن اجتيازها . كما تظهر خريطة أناكسيماندر المناطق غير المأهولة من الأرض ، كما تظهر البحر المتوسط فاصلا بين أوروبا وآسيا ، والشواطئ الشمالية لأفريقيا كجزء من آسيا .

الأرض كما تظهر على خريطة

من القرن السادس ق.م.

ويلاحظ على هذه الخريطة أن مواقع القارات وشكلساحل البحر المتوسط، أكثر دقة مما ظهرت على الخريطة الأخرى المرسومة بعدها بألني سنة .

الأماكن الستى وصبسل إليهما رجال العصبور العتديمة

بدلا من الشمال ، وبذلك تكون الأوضاع برا بالنسبة للقارات صحيحة : آسيا فى الشرق بالنسبة لأوروبا وأفريقيا إلى الجنوب ، ثم تظهر آسيا ذات مساحة أكبر من القارتين الأخريين ، أما فيما عدا ذلك فالحريطة محض خيال .

كيف كان بإمكان رجال العصور القديمة رسم خرائط أدق بكثير من خرائط رسمت بعد عصرهم بفترة طويلة ؟ إن الجــواب عن ذلك يرجع إلى تاريخ رحلات الاستكشاف والغزو ، التي أكسبت

الانسان معرفة الأرض التي يعيش عليها .

المولجا المولي من ما من من من وصل المولجا المولي ا

عدرالعرب

المصيلان في عام ٦٦ اصيلادسة وصل الزومان الحسيد وصل الزومان الحسيد المسيد و المسيدين و المسيدين و المسيدين و المسيد المسيد المسيد المسيد المسيدين ا

المحيط الصادى

تبين هذه الحريطة بعض الرحلات التي قام بها المستكشفون في العالم القديم ، وهي تفسر لنا كيف كان ممكنا في ذلك الوقت رسم خرائط تثير دهشتنا حتى الآن بما تتضمنه من معلومات عن المناطق المرسومة . كان الرجال في تلك العصور يسافرون كثيرا أرضا وبحرا ، تحدوهم الرغبة في التجارة أو الغزو ، بل إنهم عرفوا في ذلك العهد البعيد أن الأرض لابد أن تكون

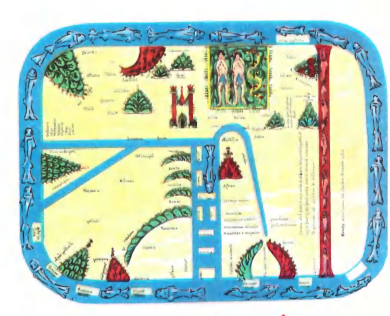
خبيج البنغال

وكان أعظم الجغر افيين فى ذلك العصر هو بطليموس الذى كان يعيش فى الإسكندرية بمصر فى القرن الثانى الميلادى، والذى كان يعتقد أن الأرض تقع فى مركز العالم؛ ولكنه كان يعلم أنها كرة ، وقد رسم خرائط للأرض وضح بها خطوطا للطول وخطوطا للعرض قريبة الشبه بما نستخدمه اليوم ، ولكن خرائطه اختفت بعد سقوط الإمبر اطورية الرومانية، وظلت مختفية لأكثر من ألف عام .





جزء من نفس الخريطة بالحجم الطبيعى . وترىأرقام بالحروف الرومانية تدل على المسافات من مكان إلى آخر . فالمسافة بين ميديولانم (ميلانو الحديثة) وكومو مثلا مدونة ٣ ميلا رومانيا .



حريطة من أطلس يرجع إلى القرن الثامن ق.م

الخسرائط المصورة في العصبور الموسطى

أعقبت سقوط روما، فترة طويلة لم تكن هناك فى غضونها أية قوة عسكرية كبيرة تستطيع الاضطلاع بغزوات فى مناطق نائية ، فقد سادت الفوضى فى تلك الفترة بعد أن انهارت القوانين والنظم . أما السفر فكان خطرا ووعرا ، وتدهورت حالة الطرق ، ولم يعد أحد من التجار يجرؤ على الابتعاد كثيرا عن موطنه ليبيع ويشترى، خوفا من قطاع الطرق أو من الجيوش الأجنبية . وخلال تلك القرون الطويلة ، راحت الحقائق الجغرافية الى كانت معروفة لدى الناس من قديم مثل كروية الأرض وأشكال البلاد والقارات ، راحت نسيا منسيا .

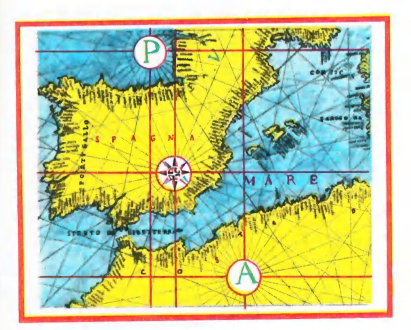
وقد أصبحت الخرائط فى العصور الوسطى أقرب إلى الصور الكاريكاتورية منها إلى سجل للأماكن والأشياء الحقيقية ، فقد كانت تبين حوادث مستقاة من الأساطير اليونانية أو أقاصيص القديسين ، أو تبين صورا لمدن وقصور أو بحار تسكنها الغيلان .

كان الرومان القدماء رجالا عمليين، اعتقدوا أن نظريات يطليموس الجغرافية قليلة الأهمية ، ووجدوا أنه من المفيد إعداد خرائط للطرق كاملة ببيان المسافات، حتى يمكن تنظيم مواصلات الإمبر اطورية تنظيما سليما . وتبين الصورة جزءاً من إحدى خرائطهم الحاصة بالطرق ، وكان طول الحريطة لا يقل عن 7 أمتار ولكن بعرض ﴿ مَرْ فقط ، وذلك لإمكان حملها بسهولة .

وعلى خريطة بهذا الشكل العجيب، لم يكن من المستطاع إظهار مختلف الدول فى أحجامها الصحيحة، ولكن المهم أن الطرق الرئيسية الممتدة خلال الإمبر اطورية قدرسمت جميعها باللون الأحمر، ووضعت المسافات بين مختلف الأماكن ، مما يجعل الخريطة فى النهاية تبدو كإحدى الخرائط التى يستخدمها سائقو السيارات فى أيامنا هذه .

فسرائط للمسلاحة

رسمت أقدم الخرائط الملاحية المعروفة أو كروكى لها حوالى عام ١٣٠٠ ، وإن كان يبدو أن الكروكى قد استخدم وقتا ما قبل ذلك . وقد بدأ التجار يبحرون من موانى البحر المتوسط رويدا رويدا في رحلات يتباعد مداها تدريجا بحثا عن التجارة . وقد جاء حين من الدهر غدا فيه هو لاء التجار قادرين على رسم خرائط تبين شواطئ البحر المتوسط والبحار البعيدة عنها ، ولكن لم تظهر على هذه الخرائط الملاحية إلا المدن التي على طول الشواطئ فحسب .



جزء من الخرائط الملاحية في عصر النهضة (عصر انبثاق المعرفة بين ظلمات العصور الوسطى). وكانت مثل هذه الحرائط ترسم على رقائق من جلود الحيوانات ، وتبين أسماء المدن على طول الساحل فحسب ، ذلك لأنها كانت ترسم فقط لاستعال الملاحين و رجال البحر. وهذه اللوحات الجميلة كان أول من رسمها بعض البحارة من چنوا في أو ائل القرن الرابع عشر الميلادي .

فى عام ١٤١٣، تم العثور فجأة على خرائط بطليموس التى كانت مفقودة منذ زمن طويل . وقد كان العثور عليها فى القسطنطينية ثم نقلت إلى أوروبا الغربية . وبعد العثور عليها ببضع سنوات، تم اختراع فن الطباعة . وكانت خرائط بطليموس أدق من أى خرائط أخرى فى ذلك العصر ، ولذا فقد عم استخدامها .

ومع ذلك فقد كانت تلك الخرائط تحوى خطأ كانت له عواقب ملحوظة ، إذ كان الجغرافي القديم يعتقد أن العالم أصغر بكثير مما هو عليه فعلا ، وكان أحد العلماء السابقين وهو اراتوسيثنيس Eratosthenes قد حسب طول محيط الأرض ، وقدم لذلك رقما يقرب كثير ا من الرقم الحقيق ، ولكن بطليموس كان يعتقد أن هذا الرقم مبالغ فيه كثيرا ، وكانت النتيجة أن الخرائط التي رسمها كانت تبين أنه في الإمكان الإبحار من أوروبا غربا والوصول إلى سواحل آسيا بعد رحلة ليست بالطويلة . وعلى ذلك فعندما أبحر كولمبس Columbus من أسپانيا ، كان يعتقد أن أول أرض يصل إليها هي الصين أو الهند ، ولم تكن يعتقد أن أول أرض يصل إليها هي الصين أو الهند ، ولم تكن الخرائط التي معه لتتسع لقارة أمريكا التي تقع بين هاتين القارتين .

المشكلة التي تعددوسلها

بعد أن قام كو لمبس برحلاته ، جاء ماجلان Magellan فقدم الدليل على كروية الأرض ، بأن أبحر حولها ، وعندئذ واجهت الجغرافيين مشكلة جديدة : كيف يرسمون الأرض ، وقد أصبحت كرة ، على سطح مستو ؟ ولكن هذه المشكلة لم يتسن حلها حلا كاملا لأن الشكل الحقيتي للقارات لا يمكن إبرازه إلا على سطح كرة . وقد بذلت محاولات عديدة توصلوا بعدها إلى عدة طرق لعمل صورة حقيقية للعالم . وكانت أولى الحرائط التي أقبل عليها الملاحون تلك التي رسمها الجغرافي الفلمنكي مركاتور Mercator ، الذي كانت خرائطه تعتمد على ما هو معروف باسم «كروكيات مركاتور » (استخدم فيها خطوطا للطول وخطوطا للعرض) وهي التي جعلت من الممكن أن تبين ، كخط مستقيم ، الطريق الذي يجب أن تتبعه سفينة للوصول إلى نقطة معينة على سطح الأرض . وقد وضعت عدة «كروكيات » مختلفة بعد ذلك ، ولذا يختلف شكل القارات اختلافا بسيطا تبعا لنوع الكروكي المستخدم .

العالم كما تصوره طريقة مركاتور 🌓

حريطة رسمت عام ١٤٤٧ من واقع حرائط بطليموس القديمة. ويتبين منها أنه لم يكن هناك وجود لقارة عظيمة بين آسيا وأوروبا.

أول خريطة تبين الأراضي التي وصل إليها كولومبس في رحلاته

غرباً . وقد رسمت في عام ١٥٠٦ وكان الذي رسمها يعتقد

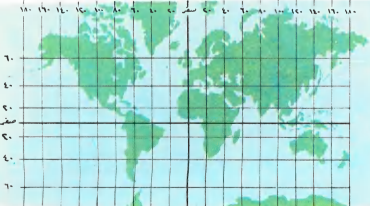
الطريقة الحديثة لتوضيح شكل العالم : كرة من البلاستيك



باستعال طرق أخرى من الإبراز ، تظهر القارات وقد اختلفت أشكالها قليلا .







الأمراض المعددية للطفولية

كانت أوبئة الطاعون Plague والجدرى Smallpox في العصور الوسطى تجتاح العالم ، وتقتل آلاف الناس ، وتشوه كثير العصور الوسطى تجتاح العالم ، وتقتل آلاف الناس ، وتشوه كثير المن تم شفاؤهم . واليوم ، فقد اختفت تقريبا هذه الأمراض البسيطة نوعا من العالم . وأصبحت لا تنتشر إلا أوبئة الأمراض شيوعا ، الحصبة (ولو أنها شديدة العدوى). وأكثر هذه الأمراض شيوعا ، الحصبة الألمانية Measles ، والجديرى Chicken Pox ، والحمى القرمزية وللاكلانية Scarlet Fever والنكاف Mumps والسعال الديكى Whooping Cough نادرا . والذين يصابون بهذه الأمراض هم الأطفال ، ولهذا السبب يطلق عليها الأمراض المعدية للأطفال .

كيف ينتشر الوساءع

تتسبب الميكروبات Microbes أو الجراثيم Germs في الإصابة بالأمراض المعدية للطفولة . وهناك ميكروُّب معن مسئول عن كل واحد من هذه الأمراض . وتعيش هذه الميكروبات في أنسجة Tissues ضِحاياها ، ولكن في أثناء المرض ، تهرب بعض الميكروبات دائماً حينها يتنفس المريض ، وتسبح في الجو . ولما كان القليل منها يكفي لبداية عدوى Infection جديدة ، فإن أي شخص يقتر ب من المصاب بالعدوى قد يستنشق كمية من الحراثيم تكفي لإصابته بالعدوى هو نفسه أيضاً . وتتكاثر هذه الجراثيم في داخل الضحية الحديدة ، وبعد فترة ــ تسمى « فترة الحضانة Incubation Period » يصبح هناك كثير من الجراثيم التي تحدث أعراض Symptoms المرض . ومن جديد يتسرب بعضها في الجو حول الشخص المريض. وهكذا تصل العدوى إلى مزيد من الناس . وبهذه الطريقة يحدث الوباء Æpidemic. ولمنع انتشار الأوبئة ، فإن الأشخاص المخالطين لأحد ضحايا الأمراض المعدية ، بجب ألايختلطوا بأشخاص آخرين حتى تمر فترة حضانة المرض. أو بالأحرى حتى نتأكد من أنهم لم يصابوا بالمرض نفسه . وتسمى هذه الفترة « بفترة العزل » « الكارنتينا Quarantine ».

مضادات الحيوسيات

من الديات المميزة لأمراض الطفولة المعدية of childhood ، أنه ليس من المعتاد أن تهاجم هـذه الأمراض نفس الشخص مرتين ، لأنه في أثناء فـترة المرض ، تكون أنسجة الحميم مادة تسمى المادة المضادة والله المسكروبات المهاجمة ، كما أن قليلا منها يبقى في الحسم طيلة ما تبقى من عمر الضحية ، بحيث تبيد أى ميكروبات من نفس النوع تحاول التسلل إلى نفس الشخص . وهذا يعد من حسن الحظ ، لأنه يعنى أن الآباء ، وقد تمت إصابتهم بكل أمراض الطفولة المعدية ، يستطيعون أن يقوموا بتمريض أطفالهم المصابين ، من غير أن يخشوا من إصابتهم هم أنفسهم .

والشخص الذي لم تصبه أي عدوى مرضية معينة ، والذي لم تتكون في جسمه مواد مضادة للجراثيم التي تسبب هذه العدوى ، يقال عنه إنه « قابل » Susceptible لهذا المرض . ومن ناحية أخرى ، فإن الشخص الذي شني من مرض معين ولديه مواد مضادة للجراثيم التي تسبب هذا المرض ، مثل هذا الشخص يقال إنه « محصن» للجراثيم التي تسبب هذا المرض ، مثل هذا الشخص يقال إنه « محصن» المضادة التي تتكون أثناء الإصابة بمرض الحصبة مثلا ، ليس لديها القدرة على حاية الحسم ضد مرض آخر غير الحصبة .

وفى بعض الأحيان، تدفع عملية التطعيم Vaccination أنسجة الجسم إلى تكوين المواد المضادة، التي تماثل عماما تلك التي يتم تكوينها أثناء العدوى العادية. وبهذه الطريقة، فإن التطعيم يحول الإنسان القابل للمرض إلى إنسان محصن، ويمنع العدوى. وفي الأمراض المعدية للطفولة، يستعمل التطعيم في الوقت الحاضر لمنع اثنين من أكثر الأمراض خطورة هما الدفتيريا والسعال الديكي.

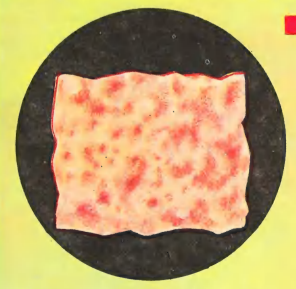


الحمىالمترمزية



تعتبر الحصبة من أكثر أمراض الطفولة غير المستحبة انتشارا في الوقت الحاضر ، ويسببها ڤيروس Virus دقيق شديد القدرة على العدوى . و تبلغ فترة الحضانة من ١٠ – ١١ يوما ، ولو أنها تطول إلى ثلاثة أسابيع ، يبدأ المريض بعدها في الإحساس بأنه ليس على مايرام ، و ترتفع حرارته، و تحمر عيناه، ويسيل أنفه . ولا يظهر الطفح المميز إلا بعد أربعة أيام ، يظهر بعدها أولا على الوجه والرقبة، وسرعان ما ينتشر على الصدر والظهر والذراعين . وفي أثناء هذه الفترة، عس حقا بأنه متعب جدا .

والمرضى بالحصبة يكونون أكثر ما يكونون مصدرا للعدوى في خلال أربعة أيام قبل ظهور الطفح، وأربعة أيام بعد ظهوره. ولكن أجسامهم تخلو من القير وس بعد أسبوع منظهور الطفح Rash ولا يصبحون مصدرا للعدوى. وهناك أمل في أن نستطيع منع انتشار أوبئة الحصبة قبل مرور وقت طويل، فقد تم صنع طعوم تجريبية، وكذلك تم اختبارها، وستكون في متناول كل شخص في القريب العاجل.



إن طفح الحصبه يتكون من أعداد كبيرة . من النقط ذات اللون الأحمر الطوبي التي تتجمع في مجموعات على شكل أهلة صغيرة

الحصية الألمانية

تنتج الحصبة الألمانية – مثلها مثل الحصبة العادية – عن العدوى بقيروس ، ولكنها في العادة مرض خفيف جداً . وفترة الحضانة حوالى ١٧ يوما، ولا يسبقها عادة عذير بالمرض، بل يكون الطفح أول أعراض العدوى الظاهرة ، ويظهر على الوجه ، وسرعان ما ينتشر على الصدر ويذبل في خلال يومين . ومن الأعراض الأخرى تورم الغدد الليمفاوية ليسبطه Nodes في مختلف أجزاء الحسم ، وعلى وجه الحصوص تورم غدتين صغيرتين في الرأس من الحلف . ولما كان ذلك يحدث في وقت مبكر في بداية المرض ، فقد يستطاع أحيانا اكتشاف الإصابة قبل ظهور الطفح بعدة أيام . والأطفال الذين يفلتون من عدوى الحصبة الألمانية لا تتكون في أجسامهم مو اد مضادة والأسم و هذا يعيى أنهم قد يصابون بالعدوى وهم كبار . وذلك أمر خطير بالنسبة للشيروس ، وهذا يعيى أنهم قد يصابون بالعدوى وهم كبار . وذلك أمر خطير بالنسبة عكن أن توثر على الطفل الذي لم يولد بعد ، فيولد وقد أصابته تشوهات خلقية يمكن أن توثر على الطفل الذي لم يولد بعد ، فيولد وقد أصابته تشوهات خلقية بأن يجعلوا بناتهم الصغيرات يخالطن المرضي بهذا المرض ، لكي يتأكدوا من أنه قد تمت مناعتهن ضد المرض .

الحسمى القسرميزية

كانت الحمى القرمزية حتى بداية هذا القرن مرضا خطيرا ، ولكنها منذ ذلك الوقت أصبحت أخف ضررا بصورة مطردة . وفي الوقت الحاضر، لا تعتبر هذه الحمى مرضا شائعا أو شديد الوطأة بشكل خاص ، كما أن الأدوية المضادة للحيويات Antibiotic ، تشن حربا ناجحة بصورة متزايدة ضد الحمى القرمزية . وتسمى الحراثيم المسئولة عن الحمى القرمزية «بالجراثيم السبحية الإدمائية Streptococci » وهي تنتشر في الرذاذ في الهواء وفي الطعام والشراب، وحتى في بعض الأشياء مثل المناديل و الأقلام . وعندما تدخل الجسم فإنها تستقر في حلق الضحية ، وبعد فترة حضانة لمدة يومين أو ثلاثة أيام تسبب هذه الجراثيم النهابا شديدا بالحلق وإحساس حقيتي بالمرض . ويعزى الطفح إلى سم Toxin الجراثيم الذي تفرزه وهي تنمو و تتكاثر . وينتشر هذا السم في الجسم ، ويتسبب في توسيع الأوعية الدموية في الحلد ، مما يكسب الجلد اللون القرمزي الذي يقتبس منه اسم المرض .

جديرى الأظفيال

يكون الطفح فى أحيان كثيرة أول أعراض الإصابة بالحديرى ، ويظهر عادة فى اليوم السادس عشر أو السابع عشر بعد العدوى ، وقد يختلف فى شدته من بقع قليلة لا تزيد على الحمسة إلى عدة مئات . وعندما تكون هناك أعداد كثيرة من البقع ، فإنها تظهر على « دفعات » بحيث توجد بقع فى مختلف مراحل التطور فى نفس الوقت. وكل بقعة تكون كبيرة حقا ، وعندما تصبح كاملة تصبح على هيئة حويصلة Vesicle تحتوى على نقطة من سائل لا لون له . وفى اليوم الرابع ، تتكون قشرة عدى تسقط فيا بعد مخلفة ورائها ندبة Scar من الصعب إدر اكها بالحس، ولكنهامع ذلك مستديمة .

ويشبه طفح الجديرى ،الطفح الذى ينتج عن مرض الجدرى الخطير . ولهذا فإنه في البلدان التى ينتشر فيها المرضان معا ، يغدو من الضرورى أن يميز الأطباء بين الإثنين . فن علامات جديرى الأطفال ،أن الطفح يكون أكثر غزارة على جذع الجسم ، في حين أن الطفح الحاص بالجدرى يكون أكثر كثافة على الوجه واليدين . والقيروس الذى يسبب الجديرى في الأطفال يعدى الكبار أحيانا ، ولكنه بدلا من أن يتسبب في الجديرى ، ينتج عنه مرض غريب آخر يدعى «الهريس المنطقى » Herpes Zoster أو Shingles أو Shingles

المستكاف

رغم أن وجه المريض المصاب بالنكاف قد يبدو مضحكا حين ينتفخ على الجانبين، إلا أنه من القسوة وعدم الكياسة أن نضحك من هذا المريض ، لأن المرض الذى أصيب به مرضموئم لا يبعث على السرور . على أن هذا المرض مثل الحمى القرمزية ليس مرضا شديد الوطأة فى الوقت الحاضر كما كان من قبل . وفى أحيان كثيرة يصبح من غير الضرورى أن يعتكف المصاب بالنكاف فى فراشه .

ويتسبب النكاف عن ڤيروس يعدى الغدد Glands ، وخاصة الغدد اللعابية النكفية المنكفية المنكفية النكفية Parotid Salivary Glands الموجودة أمام وخلف الأذنين، مما يسبب ورما موئلا. وتبدأ الغدد في التورم بعد فترة حضانة تكون عادة حوالي ١٧ إلى ١٩ يوما ، ولكنها قد تطول إلى ٣٠ يوما . وتتورم Swell إحدى الغدتين أولا في بعض الأحيان ، وتتبعها الأخرى بعد أيام قليلة ، ولكن التورم نادرا مايبتي أكثرمن أربعة أيام، وبمجرد اختفائه ، يحس المريض أنه قد تحسن تماما .

والنكاف ليس مرضا خطير اللأطفال ، ولكنه قد يسبب التهابا مو لما لغدد أخرى في البالغين ، وقد يتسبب أيضا في الصمم Deafness ، وهو مرض يسبب متاعب شديدة بسبب فترة العزلة الطويلة اللازمة للمخالطين .

السدفسيرسا

تحدث الدفتيريا نـتيجة لجرثومة تصيب بالعدوى حلق الضحية . وبنمو الجراثيم وتكاثرها ، تنتج سما يكون مسئولا عن أعراض المرض .

وبرغم أن الدفتيريا لا تزال شائعة تماما في بعض أجزاء العالم ، إلا أنها أخذت تنحسر في كثير من الأماكن ، نتيجة للإجراءات الوقائية التي تقوم بها السلطات الصحية . وقد أدت هذه الحملات إلى حث معظم الآباء على تصعيم أبنائهم . ويتم تطعيم كل طفل الآن ثلاث مرات : مرة بعد الولادة مباثر وسن الخامسة ، وفي سن التاسعة أيضا . وما من شك في أن استخدام الطرب بالغ الفاعلية والمتاح حاليا على نطاق واسع ضد الدفتريا ، قد أنقذ ملايين الأطفال من مرض خطير . والتطعيم ضد الدفتيريا ليس مزعجا ، ويتم عادة وقت التطعيم ضد السعال الديكي . ويستعمل كثير من الأطباء في الوقت الحاضر مستحضر ا يمتزج فيه الطعان معا .

السعال الديكي

والسعال الديكي تسببه جرثومة تسمى جرثومة بور ديه چنجو Bordet-Gengou . 19.7 من وذلك إشارة إلى العالمين الفرنسيين اللذين اكتشفاها سنة ١٩٠٦ . وهو مرض مزعج ، وفترة حضانته تتراوح بين ٥ ، ١٥ يوما ، ويتميز بنوبات سعال يصعب التحكم فيها ، وكثيرا ما تنتهى بصيحة مميزة ، حين يجاهد المريض لكي يستنشق الهواء . وقد تنتهى نوبات السعال بالتيء Vomiting .

وهو مرض يصيب الأطفال تحت سن الخامسة ، وفى وقت من الأوقات كان يتسبب فى كثير من حالات الوفاة . ولكن منذ الحربالعالمية الثانية ، تم تطعيم الكثير من الأطفال ضد المرض بعد الولادة مباشرة ، ورغم أن الطعم لا يمنع حدوث المرض دائما ، إلا أنه يقلل من أخطاره إلى درجة كبيرة .

والعدوى القليلة التي تحدث فى الأطفال الذين تم تطعيمهم تحدث فى صورة خفيفة . وقد يظل الأطفال المصابون بالمرض مصدرا للعدوى لمدة قد تطول إلى خمسة أسابيع بعد بداية المرض ، رغم أنه لا تكون ثمة حاجة لبقاء معظمهم فى الفراش .

چسے مس م وب رو

« لقد ناديت بوجو د (الدنيا الجديدة) بقصد تقويم التو ازن في (الدنيا القديمة) » .

عندما وجه چورچ كاننج George Canning وزير خارجية بريطانيا هذه العبارة عام ١٨٢٦ مزهوا إلى مجلس العموم ، كانت دعواه أنه عمل على إضعاف أسپانيا المنتمية إلى (الدنيا القديمة) باعتر افه باستقلال تلك المستعمرات الكائنة في أمريكا الجنوبية والتي ثارت ضد الحكم الأسپاني .

ولكن كاننج لم يكن أول من قام باتخاذ هذه الخطوة ، فحقيقة الأمر أن (الدنيا الجديدة New World) خرجت فعلا إلى حيز الوجود بصورة واضحة . فقبل ذلك بثلاث سنوات ، أدلى الرئيس الخامس للولايات المتحدة ، چيمس مونرو James Monroe بتصريح Declaration مثير للدهشة ، ندد فيه بأى شكل من أشكال التدخل Interference الأوروبي في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكان قد اعترف فعلا باستقلال جران كولومبيا Gran Colombia وبيونس أيريس في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكان قد اعترف فعلا باستقلال جران كولومبيا Buenos Aires

مسن شائر إلى رسعيس

ولد چيمس مونرو في ڤرچينيا Virginia ، في الثامن والعشرين من شهر أبريل عام١٧٥٨ . وكان أبوه من أصل سكتلندى وأمه من ويلز . وقد التحق بالكلية وهو في سن السادسة عشرة ، ولكنه مالبث أن انخرط في سلك الجيش عام ١٧٧٦ للاشتراك في الكفاح من أجل الاستقلال ، الذي اشتعل ضد البريطانيين . وهكذا كان وهو في سن مبكرة يقاتل الإبعاد الأجنى عن الأرض الأمريكية .

وقد انتهت (حرب الاستقلال) بهزيمة البريطانيين، وبدأ مونرو عام ۱۷۸۰ فى دراسة القانون تحت إشراف رئيس الولايات المتحدة المقبل، توماس چيفرسون Thomas Jefferson. وقد انتخب بعد عامين فى مجلس المندوبين بقرچينيا، وأصبح وهوفى سن الرابعة والعشرين، عضوا فى مجلس الحاكم. وفى عام ۱۷۹۰ دخل ميدان السياسة القومية كعضوفى عجلس شيوخ الولايات المتحدة.

وتقلد مونرو عدة مناصب في حكومة الولايات المتحدة ، وفي عدادها منصب وزير لدى كل من فرنسا وبريطانيا العظمى . وقد أصبح فوق هذا كله كبير المفاوضين في المحاولات المبذولة للحصول على أراضي كل من لويزيانا Florida ، من حكومتي فرنسا وأسپانياعلى وفلوريدا مم شراء لويزيانا عام ١٨٠٣ ، ولكن فلوريدا لم تصبح مستقلة بصفة نهائية عن أسپانيا إلا في عام ١٨٢١ .

وفى مستهل القرن التاسع عشر ، كان لكثير من البلاد الأجنبية ممتلكات فى كل من أمريكا الشهائية وأمريكا الجنوبية . إن البريطانيين كان قد تم طردهم من الولايات المتحدة أثناء حرب الاستقلال، ولكنهم وطدوا أقدامهم فى كدا . وكان لكل من أسپانيا والبر تغال ممتلكات فى أمريكا الجنوبية ، فى حين أن أسپانيا كما رأينا ، كانت تمتلك أيضا فلوريدا ، وكانت لويزيانا تخص فرنسا . بل إن روسيا كانت تهدد بإقامة مستعمرة فى أقصى الشمال الغربي لأمريكا .



وسرعان ما أصبح چيمس مونرو زعيا معترفا به في الكفاح ، للحيلولة دون وقوع أمريكا لعبة في أيدى انسياسة الأوروبية .

چیمس مو نرو – رئیس الو لایات المتحدة (۱۸۱۹

وفى عام ١٨١١ أصبح وزيرا ، وهو ما جعله مسئولا عن الشئون الخارجية . وعندما نشبت الحرب بين الولايات المتحدة وبريطانيا العظمىعام ١٨١٤،أصبح وزيرا للحربية .

ثم انتخب عام ١٨١٦ رئيسا للولايات المتحدة ، وبعداً ربع سنوات أعيد انتخابه مرة أخرى بعد أن أحرز جميع أصوات الناخبين باستتناء صوت واحد . وقد منح هـــذا الصوت إلى منافسه لكى يحتفظ لحورچ واشنطون بشرف كونه الرئيس المنتخب الوحيد الفائز بالإجاع .

وبعد اعتزال مونرومنصب الرياسة عام ١٨٢٤، شابت أعوامه التالية فاقة متزايدة. وقد اضطرأن يطلب من الحكومة منحة مالية لمساعدته في تسوية ديونه. وجاءت وفاته في أوانها في عيد الاستقلال، في الرابع من شهر يوليو عام ١٨٣١.

اذهبوا إلى بلادكم أيصا الأوروبيون

أعلن چيمس مونرو في الثاني من ديسمبر عام ١٨٢٣ تصريحه الشهير الذي عرف منذ ذلك الحين باسم (مبدأ مونرو Monroe Doctrine). لقد قام هذا التصريح على تطبيق مبادئ الاستقلال عن الاستعار Colonisation الأوروبي وعدم التدخل لافي شئون الولايات المتحدة فحسب ، بل كذلك في شئون القارة الأمريكية بأسرها . وكانت رسالته في هذا الشأن بالنص الآتي :

« إننا لنستند إذن إلى الصراحة والإخلاص وإلى الروابط الودية القائمة بين الولايات المتحدة وتلك الدول ، لكى نعلن أننا نعدأية محاولة من جانبها لبسط نظامها على أى جزء من نصف الكرة هذا بمثابة خطر على سلامنا وأمننا » .

وبصرف النظر عن الحل الوسط الذي أمكن الوصول إليه بصدد المستعمرة البريطانية في كندا، فقدأصبح مبدأ مونر و عامل التأثير الهادي والمرشد في سياسة الولايات المتحدة فيا يربو على مائةسنة . وكان معناه أن حكومة الولايات المتحدة تعد أية محاولة من جانب الدول الأجنبية للاستئثار بالنفوذ أو الحصول على ممتلكات في أي مكان في أمريكا محمديدموجه إليهاذاتها ، وأنها لن تتر دد في مقاومة هذا التهديد . ولم يكن هذا يعني أن الولايات المتحدة تعد نفسها وصية أو حامية للبلاد الأخرى المستقلة في أمريكا .

ولقد ظل هذا الاتجاه دائما محلالتوكيد الحريص من جانب رؤساء الولايات المتحدة . وعندما عارضت الولايات المتحدة التدخل الفرنسي في المكسيك عام ١٨٦٧ ، أوضحت أنه متى خرج الفرنسيون من المكسيك فلن يكون ثمة تدخل آخر من المكسيك فلن يكون ثمة تدخل آخر من الولايات المتحدة في تلك البلاد .

ولكن هذا المبدأ كانت له أخطاره . فقد نجم عنه عزلة Isolation الولايات المتحدة عن أوروبا في العشرينات من عام ١٩٣٠ والثلاثينات من عام ١٩٣٠ . ذلك أنه ما دامت الولايات المتحدة قد حظرت على الأوروبيين التدخل في الأمريكتين ، فلم يكن لها هي ذاتها أي حق للتدخل في أوروبا .

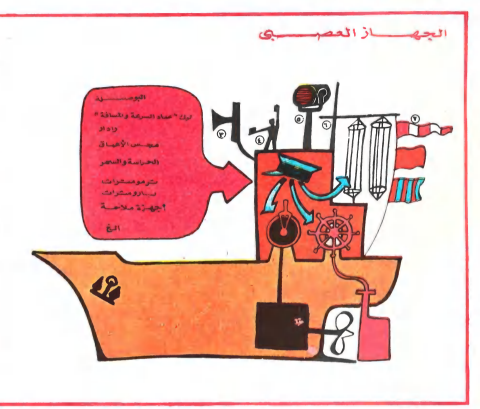
كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتقبل ب:
- في ج.م ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء -القاهرة
- فى السبلاد العربية : الشركة الشرقية النشر والتوزيع _ سبيروب _ ص ب ١٤٨٩ أرسل حدالة بربيدية بعديلغ ١٠ مليما في ج ، م .ع ولسيرة ونصب
- بالنسبة للدول العربية بما في ذلاك مصاريف السرسيد

مطلع الاهمسرام التجارتني

سعوالنسخة البيضان ١٠٠ مسيم البوظيي --- ١٠٠ مسيم البوظيي --- ١٠٠ مسيم البوظيي --- ١٠٠ مسيم البوظيي --- ١٠٠ مسيم سورييا --- ١٠٥ فلسا السودان -- ١٠٠ مسيما الأردن -- ١٠٠ فلسا السيا- ١٠٠ وترشا الكويت -- ١٠٠ فلسا البونس -- ٣ وزكات البحرين -- ١٠٠ فلسس البحرائي ٣ داسير وقطير البحرين -- ١٠٠ فلسس المجرائي ٣ داسير وقطير المحرين -- ١٠٠ فلسس المغرب -- ٣ دراهم وقطير -- ٣ دراهم وقطير -- ٣ دراهم وقطير -- ٣ دراهم وقطير -- ١٠٠ فلسس المغرب -- ٣ دراهم وقطير -- ١٠٠ فلسس المغرب -- ١٠٠ فلسس الم

بحرية



اللون البر تقالى يبين برج القيادة .

في الوسط : يرمز الغطاء (شكل الكاسكيت) إلى الربان، الذي يستقبل المعلومات من مختلف الحواس (اللون الأحمر) .

وهو يصدر الأوامر بناء على هذه المعلومات (اللون الأزرق). السهم الأزرق الأول يمثل عصب الحركة الذي يسيطر على الآلة : وهذا الجهاز هو الجهاز الذي يصدر الأوامر إلى الآلات . لتشغيله يدفع المقبض إلى الأمام في أوضاع عديدة محتلفة : إلى الأمام بطئ ، وإلى الأمام نصف ، وإلى الأمام بالكامل ، أو يسحب إلى الخلف لإعطاء قوة الدفع المناسبة للسفينة (رأسية كما في الرسم تدل على أن السفينة متوقفة) . والأوامر الصادرة بهذه الحكيفية تظهر في الحال فوق لوحة عائلة في حجرة الآلات .

السهم الأزرق الثانى يدل على العجلة ، وهي التي تسمح بتوجيه السفينة ، تماما كما تفعل عجلة القيادة في السيارة ، وهي تعمل عن طريق السكان . والسهم الثالث يبين مختلف طرق الاتصال التي تحت تصرف الربان وهي من اليسار إلى اليمين : (٣) السرينة وتستخدم في الإشارات القريبة (في الموانئ مثلا) . (٤) الإشارات بالذراع وتستخدم بصفة خاصة في البحرية الحربية . (٥) كشاف لاستعال إشارات المورس (ليلا ونهارا) . (٢) راديو وتليفون للاتصالات بعيدة المدى . (٧) الأعلام . ويدل السهم الأحمر والأبيض على أن الإشارات التالية :

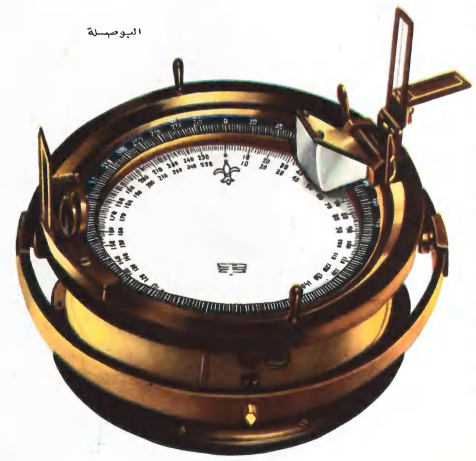
يجب أن تفك رموزها بالاصطلاحات (الكود) الدولية للإشارات . والعلم الأصفر يرمز إلى الحرف Q ومعناه « اطلب العمل الحر» ، أى الرقابة الطبية . أما العلم الأصفر مع الأزرق(الحرف G) أفعناه «اطلب المرشد». وهذه الأعلام الثلاثة تستعمل دائماً عندما تكون السفينة على وشك الوصــول للميناء .

واس الساخرة

تطلع الباخرة على أحوال العالم الحارجي عن طريق « الحواس » . والسفينة تعرف اتجاهها بوساطة بوصلاتها ، فالبوصلة المغناطيسية عبارة عن بوصلة بحرية ضخمة ، والبوصلة الأرضية تبين الشهال .

و حاسةالسرعة و المسافة المقطوعة تعمل بوساطة اللوك (عداد للسرعة و المسافة)، وهو يشبه عداد السيارة .

والضباط والملاحون الذين يسهرون على الدوام فوق قنطرة السفينة هم بمثابة عيونها ، وتزداد حدة إبصارها باستخدام المناظير . غير أن هذه العيون تفقد قدرتها على الإبصار أثناء الليل أو عندما يكون الجو ملبدا بالضباب ، وفي هذه الحالة يحل محلها الرادار . والإنسان لا يستطيع أن يرى أعماق البحر ، ولكن السفينة مجهزة بأجهزة سبر الأعماق وتعمل بالكهرباء المغناطيسية (في الرسم بالصفحة الأخيرة)، وهي تحدد العمق كما يمكنها الإرشاد إلى مستعمرات الأسهاك وإلى الأنقاض القابعة في القاع وكذلك الغواصات . وهناك العديد من أجهزة الكشف والقياس الأخسري على ظهر السفن : فهناك الترموسر لقياس درجة حرارة والأنيمومتر لقياس سرعة الرياح وقوتها ، وهناك الساعة والكرونومتر وجهاز قياس الزوايا ، وهذا الأخير يستخدم لقياس ارتفاعات النجوم ، مما يساعد على تحديد موقع السفينة الزوايا ، وهذا الأخير يستخدم لقياس ارتفاعات النجوم ، مما يساعد على تحديد موقع السفينة على سطح البحر ، إلى غير ذلك من الأجهزة . وبعض الأجهزة معدة بصفة خاصة للاستخدام في السفن المكلفة بمهام خاصة ، ومن ذلك ترمومترات الأعماق التي تجهز بها سفن الصيد على تعديدة تمتلي بها السفن الحربية الحديثة ، والأجهزة الملاحية المختلفة مثل جهاز استقبال زوايا عديدة تمتلي بها السفن الحربية الحديثة ، والأجهزة الملاحية المختلفة مثل جهاز استقبال زوايا الاتجاه بالراديو .



في هذا العسدد

- سبارستاكوس .
- السِّراكين في أوروب
- راض المعدية تلطه ولية .
 - ں مونشرو ۔

- مدينة طروادة ذات التسع حيوات الاسكا- الولاية الأمركية التاسعة والأربعون
 - جبال وسمول وأضار أمريكا الشمالية أسمالك البحار العميقة
 - خريطة الفائم لتوسكاسلى .

في العدد القسادم

- " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سوبيرية الحنيف،

الاتصالات

إن المعلومات التي تستطيع السفينة الحصول عليها باستخدام « حواسها » الخاصة لا تكنى للقيام بملاحة سليمة وسريعة ، ذلك لأن تلك المعلومات لا تتعدى المسافات القريبة المحيطة بالسفينة . والسفينة مثل الإنسان تحتاج إلى الاتصال عثيلاتهامن السفن الأخسري وبالعالم الخارجي . وتبعا لمسافات هذه الاتصالات تستخدم السفينة أجهزة مختلفة .

فالاتصالات القريبة تجرى بوساطة مكبرات الصوت ، والسرينة ، وطلقات الإشارة (في حالات الاستغاثة) ، والإشارات بالذراع ، إلى غير ذلك .

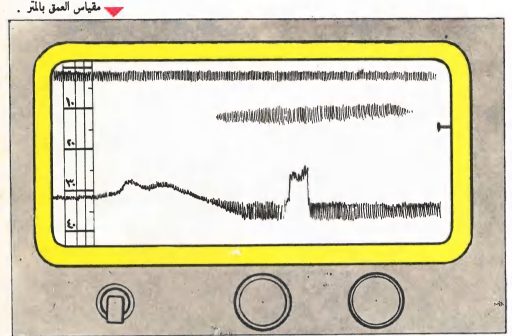




📤 في أعلى : هو ائي الرادار المركب على ظهر سفينة . في أسفل: شاشة الاستقبال التليفزيوني ، والنقطة البيضاء

تدل على وجود سفينة أخرى .

والرادار الحديث يستطيع أن يحدد مباشرة المسافة و حجم الحسم الذي تلتقطه الشاشة .



سطح الماء مستعمرة سمكية عمق الطمي R عمق صخرى

> والاتصالات على مدى البصر تجرى بوساطة كشافات لإصدار حروف المورس أو بالأعلام التي تمثل حروفا وأرقاماً . وهذه الإشارات الرمزية ، بفضل اللغة البحرية الخاصة (الكود الدولى للإشارات)، تمكن السفن من جميع الجنسيات من التفاهم فيها بينها مباشرة دون الحاجة إلى مترجم .

> أما الاتصالات على المسافات البعيدة فتتم باستعمال الراديو و التليفون

مجمع الأعصباب

تتخلل السفينة من الداخل شبكة من الكابلات الكهربائية والتليفونية والأنابيب المفرغة،التي تضمن توصيل المعلومات والأوامر إلى جميع أعضائها ، مثل إمكان قراءة درجة الحرارة فى جميع الحجرات على لوحة خاصة في البرج ، فإذا ما تعدت درجة الحرارة في أي منها حد الأمان يتم الإنذار بذلك آليا . كما أن جميع الأبواب الخاصة بمنع تسرب المساء متصلة بجهاز تليفونى يتحكم من بعيد ويوجد أيضا في البرج . أما التليفون الداخلي و الأنابيب المفرغة فهي تصل البرج بباقي المراكز العصبية .

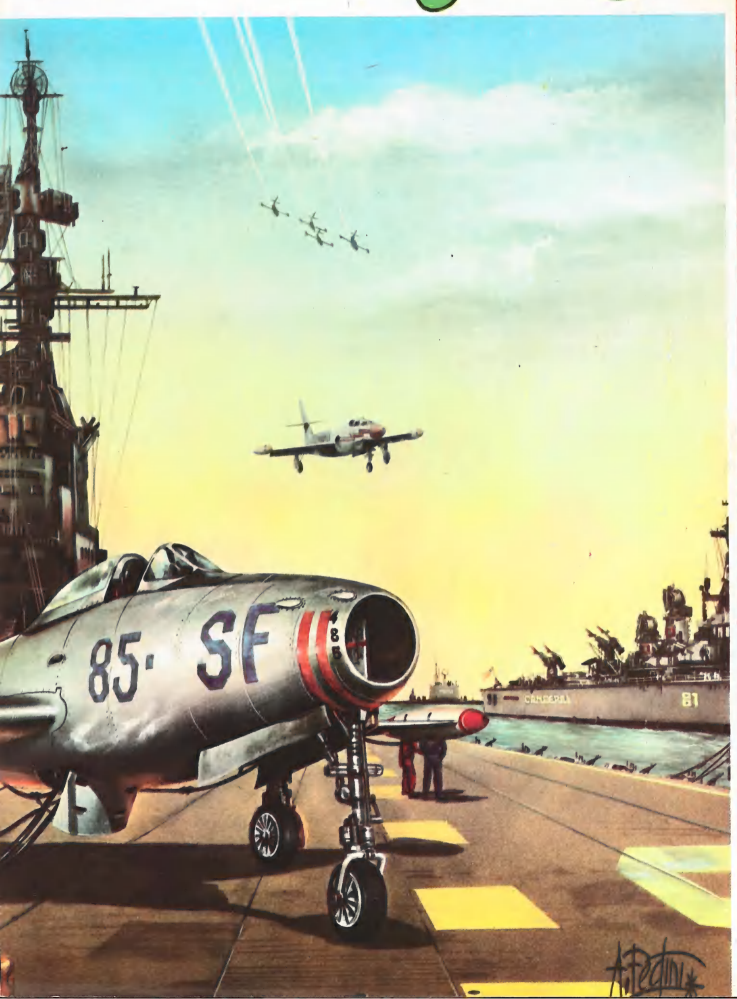
العصب الحسركي

يوجد ضمن أعصاب السفينة عصبان لها أهمية خاصة ، الأول هو جهاز إصدار الأوامر والتعليمات للآلات ، مما يسمح بضبط حركتها في أقصر وقت ممكن ، والعصب الثاني هو الذراع التي تدير حركة السكان من بعيد ويتم عملها فوريا .









امعرفه

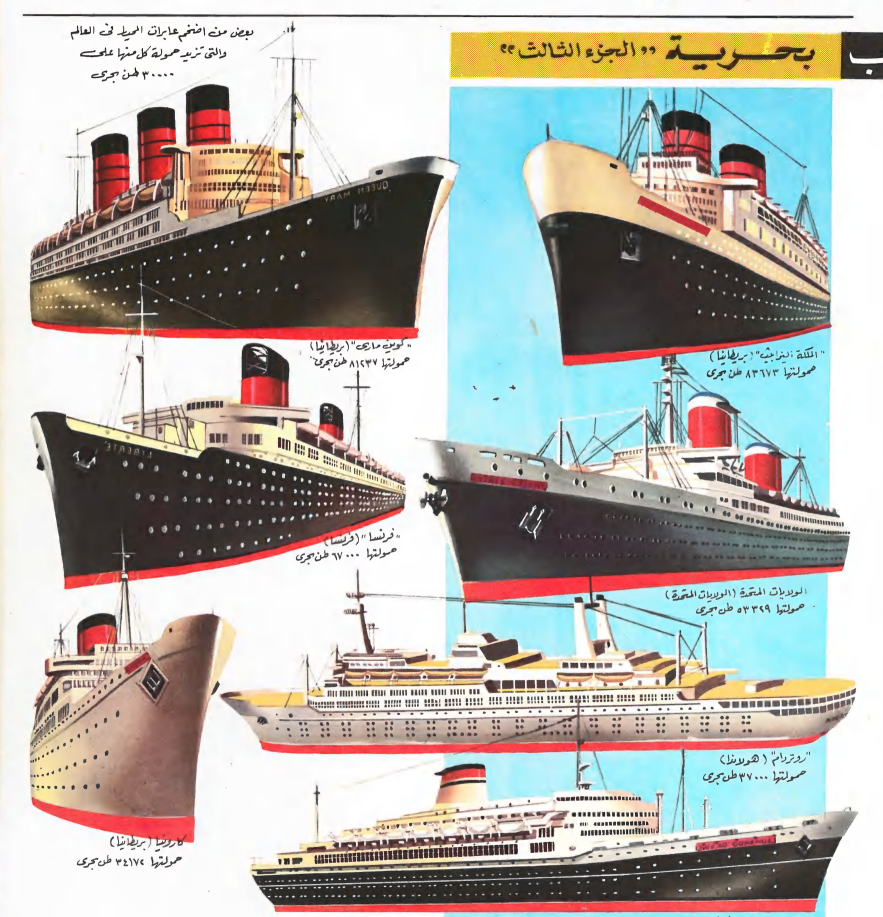
اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة: اللجنة الفسنية:

شفیق دهین طوسون آدیانله محمد رکی رجین محمود مسعود محرت السینة/عصمت محدا احمد

الدكتور محمد فـــؤاد إبراهيم ركيسا

أعضباء

الذكتوريطرس بطرس عسائي المستوري المستوري المستوري المستورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندي



" لیونارد و دمی فینشی" (ایطالیا) حولتها ۲۰ ه ۳۳۵ طن جری

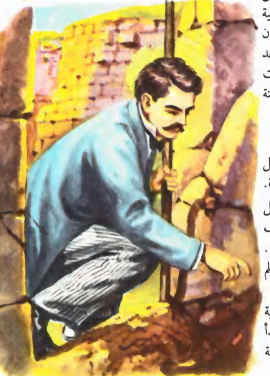
مديت فطروادة ذاست التسع حيوات

فى غضون سنة ١٨٣٠ . كان يعيش فى الجزء الشهالى من ألمانيا غلام فى السابعة من عمره ، هو ابن أحد رجال الدين الپر و تستانت . وقد اعتاد هذا الأب أن يقرأ لابنه فى الأمسيات ويقص عليه قصة طروادة Troy ، المدينة الغنية القديمة على شواطئ إيجة Aegean ، التى حوصرت لمدة عشر سنوات ، وأخير ا استولى عليها اليونانيون تحت سلطان قائدهم الملك أجاممنون Agamemnon . ذلك أن پاريس Paris ، بن پريام Priam ملك طروادة ، كان قد فتن بجال هيلين Helen زوجة منيلاوس Menelaus أخوأجاممنون ، فخطفها وذهب بها إلى طروادة . وقد خلبت هذه القصة لب الغلام، فسأل أباه عما إذا كانت طروادة لا تزال قائمة ، فأجاب الوالد : «كلا اكل شي فى المدينة قد دمر تدميرا تاما » .

وقال الغلام : « ولكن ألا يعلم أحد المكان الذي شيدت فيه هذه المدينة ؟ » فأجاب الوالد : « كلا ! » .

وشعر الغلام ، وكان اسمه هنريخ شليان Heinrich Schliemann عند سماعه ذلك من أبيه بخيبة أمل كبيرة ، ولكنه صمم ، فيما بينه وبين نفسه ، على أنه عندما يكبر سيبحث عن هذه المدينة التى شغلت فكره ... طروادة. ولكن الأسرة منيت بظروف صعبة ، فاضطر هنريخ شليان أن يبذل جهده فى العمل لمدة خمس سنوات فى محل بقال . وحدث ذات يوم أن ألتى أحد العملاء على مسامعه بعض المقطوعات الشعرية من الإلياذة Hiad ، المؤلف الشعرى اليونانى الحجاسي العجيب لهو مير Homer . وفيه يصف حادثة من أهم وأشهر الحوادث فى حصار طروادة . الشعرى اليوناني أن يفهم مما قبل كلمة واحدة . ولكنه عقد النية إذ ذاك على أنه لابد أن يجمع ثروة ، وأن يتعلم اليونانية ، وأن يجد طروادة .

وبدأ تنفيذ خطته بأن توجه إلى همبورج Hamburg ، حيث التحق بسفينة كفراش غرف . وفى أول رحلة بحرية له ، حطمت سفينته فى مكان غير بعيد من الميناء . ورأى أن يسبح إلى الشاطئ الهولندى حيث تحول حظه . وقد بدأ يتعلم اللغات . وسرعان ما أرسل إلى موسكو كوكيل لإحدى المؤسسات ، فعمل بجد ومشقة ، ولما بلغ الحادية والأربعين كان قد كون ثروة بالفعل . وبدأ يبحث عن ضالته . مدينة طروادة .



هر يخ شلمان مكتشف طروادة القديمة .

هـ ل طـ روادة

كان معظم العلماء فى القرن التاسع عشر يشكون فيما إذا كان ثمة وجود أصلا لمدينة طروادة ، ويظنون أن كل الحوادث والأمكنة التي ذكرت ووصفت فى الإلياذة ليست إلا وليدة الحيال الذى ابتدعه اليونانيون القدماء . ومهما يكن من شئ ، فقد أشارت التقاليد المتداولة بين الناس إلى سهل على الشواطئ الآسيوية للدردنيل Dardanelles ، كموضع محتمل أن يكون للمدينة القديمة ، فتوجه شلمان إلى هناك . وبدراسة دقيقة لنصوص الإلياذة ، اكتشف المساحة ، وحاول أن يتحقق من معالم المنظر البرى للمدينة من وصف لها وضع منذ نحو ثلاثة آلاف سنة .

بساد لسب

ولقد جزم شلبان بأن أكثر الأمكنة ملائمة لتقام عليها مدينة طروادة هو على تل حيسارليك Hissarlik . ولم يكن هذا التل ليرتفع إلى أكثر من ٣٣ مترا ، ولكنه يقوم في موقع يشرف على كل الأنحاء المجاورة للإقليم . ورأى شلبان صحة فرض باحتمال بناء مدينة كانت محصنة في هذا المكان .

وقرر شليمان أن يراول أعمال الحفر والتنقيب فى منحدرات حيسارليك ، وكان الحظ حليفه منذ البداية . فقد وجد بين الأشياء التى حملها الحاروف فى أول ضربةله تقريبا ، زهريات وأذرعا وأدوات منزلية . ومن ثم عرف أنه لابدأن يكون قدوجد مكان مدينة أثرية قديمة .

وإذ تناول الحفر مواضع أبعد ، ظهرت أسوار المدينة من بطن الأرض . وأمر شلهان رجاله فى حاس وانفعال بمواصلة الحفر والتنقيب ، وكلا أزيحت طبقة من الأرض يدهش لروية أسوار جديدة كانت محتبئة تحت جدران المدينة الأولى . واستمر الحفر مع ذلك يمضى متسعا وعميقا إلى أن كشف الغطاء فى النهاية عن مجموعة من تسع طبقات من الحجارة ، كانت راقدة فى هذه المهابط . وكانت كل طبقة من هذه الطبقات بمثل مدينة ، ويبدو أن كلامن هذه المدنقد بنى محاذيا بقدر الإمكان لبقايا المدينة السابقة ، ومتخذا إياها كقواعد وأسس . وقد اعتقد شلهان أن طروادة التى وردت فى الإلياذة كانت أقدم المدن الثانية ، ولكن علم الآثار فى هذا العصر اتفقوا على أن هذه المدينة هى السابعة .



ولقد كان شلمان وعلماء الآثار Archaeologists المحدثون ، (وخاصة ويلهلم دورپفلد ، وهو ألمانى الجنسية ، وكارل بليچين الأمريكي) الذين درسوا وأعادوا أعمال الحفر في تل طروادة . قادرين على أن يعطوا على وجه التقريب ، بل على نحو متقن ومحكم ، تاريخا لكل من المدن التسع . ويستدلوا على درجة الحضارة التي كان عليها أهلوها . وقد أمكن الوصول إلى هذه النتائج بدراسة الأساليب الفنية المتنوعة التي استخدمت في البناء ، وبالاختبارات الدقيقة ، ومقارنة أدوات البناء ، وخاصة الفخار ، التي وجدت في كلطبقة ، بالمواد المثيلة في المدن الأخرى التي عرف تاريخها تقريبا من قبل.

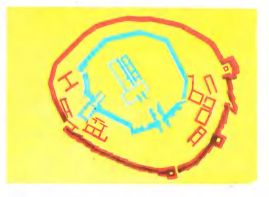


جانب من تل طروادة . وتشير الألوان المختلفة إلى الطبقات المتنوعة التي يقوم بعضها فوق بعض 🐣



طروادة الأولى (٠٠٠ ت - ٢٢٠٠ ق .م.)

كانت طروادة منذ بداية نشأتها حصنا منيعا حيث كان يعيش بين جدرانها زعيم نابه مع أسرته وخدمه ، في عدد من البيوت القليلة الكبيرة المحاطة بأسوار متينة . وكانالفلاحون وأرباب الحرف والتجار وصائدوالأسماك يعيشون في الحارج على منحدرات التل أو في السهل. وقد دمرت طروادة الأولى بفعل الحريق .



رسم لمدار الأسوار للمدينتين الثانية والسادسة .

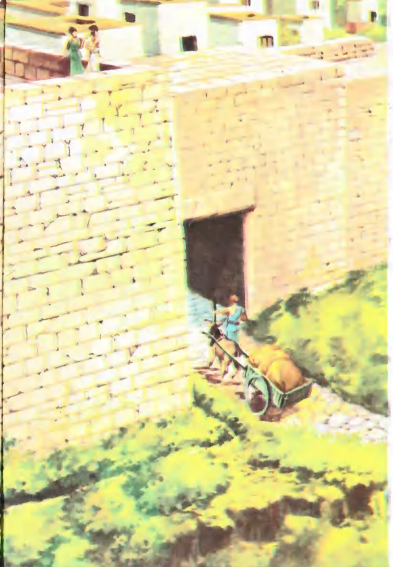
الطبقة الثانية

طروادة الثانية (٢٦٠٠ – ٢٣٠٠ ق.م.)

ولقد قام أهالى المدينة أنفسهم ، بعد أن نالت منها النيران ، بإعادة بناء قلعتهم الحصينة على نطاق أعظم وأكبر . فقد وسعوا الأسوار ، وبنوا بوابات تذكارية . وفي الوسط أقاموا مبني فخما (من المحتمل أن يكون قد استعمل كقصر ومعبد معا) . وقد قدر شلمان أنه يجدر حقا بالملك پريام . وكانت بداخل الأسوار مساحة تتسع لنحو اثني عشر منز لا فقط . وكان الناس العاديون لايز الون يعيشون في الحارج . وقد احترقت طروادة الثانية أيضا . وأخطأ شلمان في اعتقاده حين ظن أن هذه هي طروادة الأسطورة التي دمرت على يد الإغريق .

طروادة الثالثة والرابعة والخامسة (٢٣٠٠ – ١٩٠٠ ق.م.)

وتبع ذلك ثلاثة مقار سكنها أناس شبيهون بمن سكنوا طروادة الأولى وطروادة الثانية. وكان الشعب الذي عاش في طروادة الثالثة غير منظم بدرجة تجل عن الوصف ، فقد كانوا يلقون بفضلاتهم ونفاياتهم على أرضية منازلهم . فإذا اشتدارتفاع هذه الأرضيات بما عليها ، كانوا يرفعون السقوف .



🦰 الأسوار الكثيفة لمدينة طروادة السادسة ، ومن الخارج طروادة السابعة .

طروادة السادسة (١٩٠٠ – ١٢٧٥ ق.م.)

أقيمت هذه المدينة بأيدى شعب مختلف عن الشعوب السابقة كل الاختلاف ... فقد أحضروا معهم حيوانات لم تر فى طروادة من قبل ، وهى الجياد . ويحتمل أن يكون أفراد هذا الشعب أبناء عمومة من بعيد لليونانيين الذين كانوا أول من نزل بأرض اليونان (فقد أحضروا كذلك معهم جيادا) في حوالىنفس الوقت. وكانت المدينة الجديدة أكبر بكثير من سابقاتها ، ولكن حتى مع اتساعها هذا ، لم تكن تزيد على حوالي ١٩٠ مترا في قطرها . وكانت طروادة السادسة هذه كمثيلتها الأولى والثانية ، قلعة الملك ، وكان الناس العاديون يعيشون في الخارج .

وكانت المدينة في داخل أسوارها وبين مشارفها المتداخلة قد بلغت في نهضتها الذروة . وكانت مبانيها قليلة ومتسعة وفخمة ، وكانت منفصلة عن الأسوار بمتنزهات عريضة . وكان أهلها يغزلون الصوف ويربون الجياد التي يتاجرون بها مع اليونانيين .

وحلت الكارثة بطروادة السادسة في شكل زلزال مفاجئ غاية في العنف ، لم يدع فيها شيئا لم يمسه الدمار ، بما فى ذلك الأسوار الكبيرة .

الطبقة السابعة

طروادة السابعة (١٢٧٥ – ١٢٤٠ ق.م.)

أعيد بناؤها بأيدى من بقي من أهليها على قيد الحياة بعد ويلات الزلزال . ولكنها باستثناء أسوارها الكثيفة المنيعة ، كانت تختلف عن غيرها اختلافا كلياً . كان بطروادة السادسة قلعة لملك . أما طروادة السابعة فكانت ملجاً لآلاف من المواطنين . ولم تعد البيوت قليلة ورحبة ، ولكن الأكواخ الصغيرة كانت متجمعة بعضها إلى جانب بعض . ولأول مرة على مدى أكثر من قرنين من الزمان ، كانت التجارة مع اليونان معدومة تقريبا .



وطروادة الواردة في الإلياذة والحرب الطروادية لا بد أن تكون ذات سمات مهاثلة . كان ارتفاع الأسوار لا يقل عن ٨ أمتار تقريبا .

وقد اعتاد الطرواديون لعدة قرون أن يختزنوا المواد الغذائية والزيت والنبيذ فى جرار ضخمة يصل طول الواحدة منها إلى مترين تقريبا . وقد غار الآنعدد كبير من أمثال هذه الجرار حتى حوافها تحت أرضيات البيوت ، وغطيت بأغطية من الحجارة .

ومن الجلى أن هذه المدينة تستطيع أن تصمد لحصار طويل ولا تسلم بسهولة ، ومع ذلك فقد سلمت . وحطمت طروادة بأيدى الأعداء تحطيما متعمدا كليا ، ثم أحرقت حرقا منظما . ولكن في أى تاريخ حدث هذا ؟ في حوالي سنة ١٢٤٠ قبل الميلاد _ أحد التاريخين المتواترين في القصص اليوناني الذي يتناول حرب طروادة .

طروادة السابعة ب (۱۲٤٠ – ۱۱۰۰ ق.م.)

بتى عدد قليل من الأهالى أحياء بعد الحرب الطروادية ، ولكن سرعان ماغلبهم على أمرهم البرابرة النازحون من وسط أوروبا . ثم ما لبثوا أن اختفوا ، ولأول مرة في خلال ألني سنة أصبحت طروادة مدينة مهجورة .

الطبقة الثامنة

طروادة الثامنة

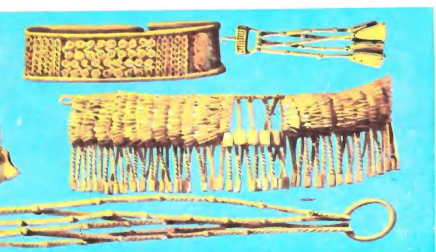
أَنْشَى * موطن لليونانيين في حوالي سنة • ٧٠ قبل الميلاد ، ولكنه لم يدم أكثر من قرنين.

طروادة التاسعة (١٠٠ – ٥٠٠) بعد الميلاد .

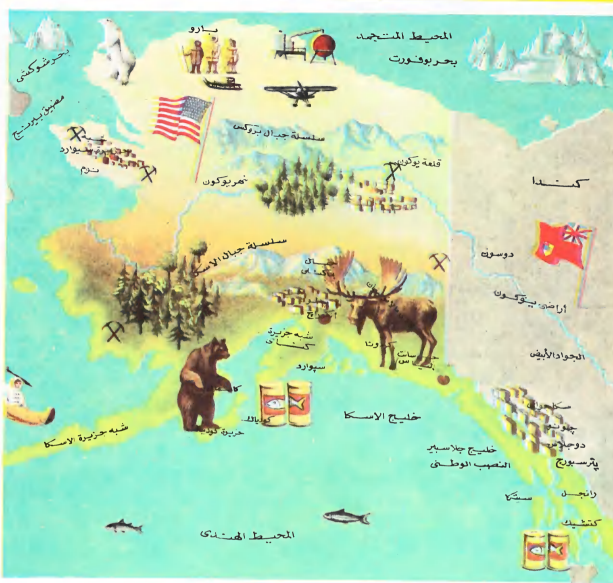
بنيت هذه المدينة بأيدى الرومانيين تكريماً لانحدارهم الأسطورى من إينياس Access البطل الطروادى . ولكى يتبنى لهم تشييدها ، كان عليهم أن يسووا قمة التل . وهكذا مضوا يدمرون ويزيلون بعض البقايا والمتخلفات القديمة . ومن أجل هذا يغدو من المتعذر تنبع آثار قصر الملك بريام ، الذي يحتمل أن يكون قد أقيم على أعلى شرفة . وقد سقطت هذه المدينة الأخيرة فى وهدة التفتت والانحلال بسقوط الإمبر اطورية الرومانية . واستعمل كثير من المواد التي تركت بأيدى الشعوب المتوالية فى بناء قرى مجاورة ، وغطى أديم الأرض والمزروعات الخضراء تدريجا ما بتى بعد ذلك من المعالم . وبمرور الزمن ضاعت حتى ذكرى المكان ، ولأكثر من ١٣٠٠ سنة ، رقدت تسع مدن فى صمت وسكينة تحت تل صغير .

كسنوزخسالية

حدث ذات يوم قبل حلول التاريخ الذي كان قد حدده شليمان لهاية حفرياته ، أن وفق إلى اكتشاف سرعان ما جعله مشهورا . في فتحة بأسفل أسوار المدينة الثانية، وجد مجموعة عجيبة من الحلى والجواهر الثمينة القديمة، التي ربما كانت قد أخفيت في المكان الذي عثر عليها فيه عندما دمرت طروادة الثانية . وقد كان من بينها أساور وعقود وعصابات للرأس مرصعة بالجواهر وكوئوس وأشياء ثمينة أحرى من الذهب والفضة والبرونز ، ثم ٥٦ قرطا ذهبيا ، ومالا يقل عن ٥٧٠٠ عاتم ذهبي . وإذ المنفضة والبرونز ، ثم ٥٦ قرطا ذهبيا ، ومالا يقل عن وردت في الإلياذة ، فقد حسب أنه اكتشف كنوز الملائد عام حاكما نعرف البوم أنها أقدم منذلك عهدا بنحو الفسنة.



ألاسكا- الولاية الأمريكية التاسعة والأربعون



في عام ١٩٥٩ ، أصبحت ألاسكا Alaska التي كان يطلق عليها اسم أمريكا الروسية ، الولاية الأمريكية التاسعة والأربعين ، وبذلك أصبحت أكبر الولايات الأمريكية مساحة . وألاسكا تشغل أقصى الطرف الشهالى الغربي لأمريكا ، كما تشمل الجزر المجاورة لها . وتبلغ مساحة ألاسكا حوالى ٥٨٦٤٠٠ ميل مربع ، وهو ما يقرب من خمس مساحة باقى الولايات المتحدة ، كما أن هذه المساحة تبلغ ضعف مساحة ولاية تكساس Texas ، وهي ثانى كبرى الولايات الأمريكية مساحة . وتمتد سواحل ألاسكا إلى ما يقرب من ٥٠٠٠ ميل ، ويزيد هذا الطول على مجموع أطوال سواحل باقى الولايات المتحدة مجتمعة .

الستارييخ العتدييم

فى عام ۱۸۹۷، ابتاعت الولايات المتحدة من روسيا المنطقة المعروفة باسم ألاسكا بمبلغ قدره ۷٫۲۰۰٬۰۰۰ دولار ، أى بأقل من ۲ سنت للفدان . وقد صدق الرئيس چونسون على الشراء ، وفى ذلك الوقت كانوا يتهكمون على المنطقة بتسميتها «حديقة چونسون للدببة القطبية على المنطقة بتسميتها «حديقة چونسون للدببة القطبية أحالاً به Johnson's Polar Bear Garden محيانا «بيت الكنزالشهالي Johnson's Polar Bear Garden لم يهتم أحد بمنطة ألاسكا طيلة الثلاثين عاما التي أعقبت شراءها ، وفي عام ۱۸۹۷، عثر في يوكون Yukon القريبة

من كندا ، على مناجم غنية بالذهب ، وسرعان ما أخذ الاندفاع نحو الذهب يغزو ألاسكا . وفى خلال السنوات القليلة التالية ، اندفع إلى مدن ألاسكا المتجمدة أعداد كبيرة من الباحثين عن الذهب ، فحصل كثير منهم على الثروة ما بين يوم وليلة ، على حين فقد بعضهم الآخر ثرواتهم .وكانت نوم Nome ، وفير بانكس Fairbanks ، وهوت سپر ينجز Rott Springs ،من الأماكن التي عثر فيها على الذهب فعا بين عامي ۱۸۹۹ و ۱۹۰۹ .

وقد أخذ عدد السكان ، ولاسيا الذين لا ينحدرون من الأصل الإسكيمو Eskimo ، يزداد بازدياد الإقبال على التنقيب عن الذهب ، وعندما أصبح العثور على هذا المعدن أكثر صعوبة ، وقامت شركات لتحل محل

الباحثين من الأفراد ، استقر بعض هوالاء السكان الجدد في ألاسكا للعمل مها .

وفى عام ١٩١٢، أصبحت ألاسكا رسميا إقليما بدلا من مجرد مقاطعة تحكم من واشنجتن . وعين لها رئيس الولايات المتحدة حاكما وسكرتبرا . أما باقى الموظفين فكانوا ينتخبون محليا ، غير أن الإقليم لم يمنح من الحكم الذاتى بقدر ما كان يمنح للأقاليم الأخرى . ولعل السبب في ذلك أنها كانت بالغة الثراء في الموارد الطبيعية .

وابتداء من عام ١٩١٢ والأعوام التالية ، بذلت محاولات لتحويل ألاسكا إلى ولاية ، ولكن مجلس الشيوخ الأمريكي ظل يعارض ذلك لأن أعضاءه كانوا يخشون أن يودي ذلك إلى وضع موارد ثروة الإقليم في يد عدد قليل من الشركات الخاصة.

السكان الأصلب ون

كان عدد سكان ألاسكا في عام ١٨٦٧ حوالى ٢٠,٠٠٠ ما يقرب من نصفهم من الإسكيمو ، وحوالى الثلث من الهنود Indians ، والسدس من الألوتيين Aleuts (نسبة لحزر ألوتن وهم يشبهون الإسكيمو) ، أما السكان البيض فكان عدده م ١٠٠٠ .

وكانت الأيام الأولى عصيبة ، ذلك لأن رجال المناجم يتصفون دائمًا بالقسوة ، وكانت العدالة فظة وسريعة . أما السكان الأصليون فكثيرا ماكانت تساء معاملهم حتى من موظنى الحكومة. وقد از دادعددهم منذ ذلك الوقت، وهم الآن يعيشون إلى حد كبير على الصيد. وفي عام ١٩٥٠، كان عددالسكان ١٨٥٠٠منهم أكثر من ١٥،٠٠٠من الألوتيين . الإسكيمو، و ١٤،٠٠٠من الألوتيين .

بيت الكسنة المش

لا يزال الذهب حتى اليوم موردا هاما بالرغم من أن إنتاجه يقل سنويا . وتستخرج من مناجم ألاسكا ، علاوة على الذهب، معادن أخرى مثل النحاس، والفضة، والفحم، والبلاتين . كما تم اكتشاف آ بار الغاز الطبيعي والبترول، وبلغت مساحة الأرض المصرح فيها بالتنقيب عن البترول حوالى ٤٠ مليون فدان .

وأثمن الموارد الطبيعية فى ألاسكا هو سمك السالمون Salmon ، ويجرى أيضا صيد الحوت Cod ، والهلبوت Herring ، والسرطانالبحرى Crab . وفي عام١٩٥٦ ، كان مجمل قيمة الأسماك التي صيدت يربو على ٩٢ مليون دولار .

ومن الموارد الطبيعية الهامة أيضا الحشب والفراء . وبألاسكا غابتان عظيمتان هما : التونجاس Tongass والكوجاش Chugach . وفى السنوات الأخيرة بلغت قيمة حاصلات الفراء حوالى 3 ملايين دولار سنويا .

يعتبر صيد السمك في ألاسكا الصناعة الرئيسية. ويوجد بها أكبر موطن في العالم لسمك السالمون الأحمر



جسسال وسهول وأنمار امريكا الشمالية

عندما حط الأوروبيون الأوائل رحالهم في أمريكا الشمالية منذ حوالي ٥٠٠ عام ، أقاموا على الشاطيء الشرقي ، ثم بدأو ا تدر بجا في استكشاف داخل القارة ميممين وجوههم صوب الغرب ولم يكن استكشاف تلك البلاد بالأمر اليسير . فقد كان عليهم أولا أن يشقوا طريقهم خلال Appalachian Mountains جبال الأپلاش في الشرق ، ثم اجتياز سهول شاسعة هابطين إلى نهر المسيسيي Mississippi ، ثم صاعدين إلى جبال روكي Rocky Mountains ؛ وعندما عبروا جبال روكي كان لا يزال علهمأن يقطعوا الهادي ، وفي بعض المناطق كانوا يستكشفون القارة عن طريق الإبحار عبر الأنهار التي تجري

عدة مئات الكيلومترات من سلاسل الحبال والوديان قبل أن يصلوا إلى شاطيء المحيط



المريكا: طيات الحيال تجرى من الشمال

وتين الخريطتان العلويتان الصغير تان طيات الحبال الرئيسية في أوروبا وأمريكا الشمالية ، وهي ملونة باللون الأحمر ، فني أوروبا من الناحية الجيولوجية تجرى سلاسل جبال الألب الصغيرة والسهل الأوروبي الشمالي من الشرق إلى الغرب، في حين أن جبال الأيلاش القديمة وجبال روكي (الحديثة نسبيا) الموجودة في أمريكا الشهالية تتجه تقريبا من الشهال إلى الجنوب، وتحد بينها السهول الوسطى Central Plains على هيئة ممر ينفذ إلى خليج هدسن Hudson Bay . Gulf of Mexico وخليج المكسيك



سانت لورنس St. Lawrence في كندا حتى ولاية چورچيا Georgia في جنوب الولايات المتحدة . وتجرى سلاسل الحبالي العديدة التي تكون في مجموعها جبال الأپلاش موازية تقريباً للشاطئ. . وفي الشهال تمتد شرقا إلى البحر ، أما عند نيو إنجلند New England في الجنوب ، فهناك سهل متسع عند الشاطيء .

٣ – الدرع الكندية The Canadian Shield منطقة من الصخور القديمة الصلبة، التي تآكلت بفعل الرياح والثلج والأمطار إلى سهل متموج تتناثر فيه البحيرات . وتشمل هذه المنطقة أكثر من نصف كندا ، وهي تشبه تقريبا حدوة الحصان ، ويوجد في وسطها خليج هدسن . أما جزر الشاطىء الشهالى للقارة والتي تشمل جرينلند Greenland التابعة للدانهارك ، فهي تمثل منظر ا عاما ، يشابه الدرع الكندية .



٣ – المهول الوسطى The Central Plains والتي تجرى على هيئة ممر ينحدر إلى وسط القارة بين المناطق الحبلية ، وهي على درجة كبيرة من التنوع ، إذ تتر اوح بين السهول الكبيرة العالية التي تحد جبال روكي من جهة الشرق ويصل ارتفاعها ما-بين ٧٠٠ و ٢٠٠٠ متر تقريباً ، والبحر أت الضحلة الموجودة بفلوريدا ، وهي منطقة تحت مدارية تقع مباشرة فوق مستوى البحر.

t - مجموعة الحبال الغربية The Western Mountain System ، وهي مكونة من عديد من السلاسل الجبلية التي تجرى أساسا من الشهال جهة الجنوب وتتخللها منطقة هضبية ، وهذه المنطقة أطول المناطق الأربع ، إذ أنها تمتد بطول القارة من أقصى شمال ألا سكا Blaska إلى جنوب المكسيك.





أعلى نقطة في أمريكا الشهالية: جبل مكنللي في ألاسكا

يوجد الكثير من الأنهار الكبيرة في أمريكا الشهالية ، وهي تلعب دورًا هاما في النقل والرى وفي توليد القوى الكهرومائية .

و يعتبر المسيسييي ميسورى أهم نهر فى أمريكا الشهالية ويبلغ طوله ٣٥٦ كيلو متر ا تقريبا . وهو ثالث أنهار العالم من حيث الطول ، ويجرى من جبال روكى إلى محليج المكسيك ، ويصر ف ماءه على مساحة تقر ب من بها مليون ميل مربع ، تشمل ٤٠٪ من الولايات المتحدة . وقد لعب المسيسيبي دورا هاما كوسيلة نقل وانفتاح على الغرب ، وقد أبحرت على مياهه مراكب كثيرة خلال القرن التاسع عشر .

أما نهر ماكينزى Mackenzle فهو ثانى أطول أنهار أمريكا الشهالية ، ويجرى من بحيرة الجريت سليف فى شمال كندا حتى بحر بوفورت Beaufort Sea (وهو جزء من المحيط القطبي الشهالي) ، ويبلغ طوله بفروعه الرئيسية ٢٠٠٤ كيلو مترا، منها ٢٠٠٠ كيلو متر صاخة للملاحة. ويصرف الكثير من مياهه للجانب الشرق لجبال روكي وبحيرات الحد الغربي من الدرع. وكما هي الحال في بقية الأنهار الشهالية ، فإن أطرافه العليا تنصهر وتذوب في الربيع محدثة فيضانات كبيرة. ومن أنهار أمريكا الشهالية الكبيرة أيضا نهر يوكن Yukon ، الذي يجرى مسافة ٢٠٠٠ كيلو متر محلال شمال كندا وألاسكا حتى بحر بيرنج.

وقد كان أهم طرق النقل فى أو احر القرن التاسع عشر إلى مناجم كلوندايك أثناء فترة التنافس على استخراج الذهب.

وهناك نهسران كبيران يتدفقان غربا منجبال روكى إلى المحيط الهادى وهمسا

كولومبيا Columbia (۱۹۲۰ كيلو مترا)، وينبعمن كولومبيا البريطانية ويصرف معظم مياهه في الولايات المتحدة ، والكولورادو Colorado ، وينبع ولاية كولورادو ويتدفق في اتجاه الجنوب الغربي، مخترقا ولاية يوتاه وولاية أريزونا حتى خليج كاليفورنيا مخترقا الممر الواقع المفضى إلى هضبة كولورادو، وأشهرها الجراند كانيون أو الأخدود الأعظم ، وتمكن روافده العديدة من شق طريقه عبر الصحارى .

ومن بين أنهار أمريكا الشهالية الكبرى نهر نلسون Winnipeg ، الذى يتدفق من بحيرة وينبج Welson إلى خليج هدسن ، ونهر سانت لورنس، ونهر الريوجراند Rio Grande الذى يكون جزء منه طوله ٢٠٨٠ كيلو مترا الحدود الدولية بين الولايات المتحدة والمكسيك ، أما طوله الكل فهو ٢٨٨٠ كيلو مترا في رحلته بين الحبال الحنوبية الغربية لكلورادو وخليج المكسيك .

CS. B. L. Collins of the state of the state

خريطة أمريكا الشائلة تبين مصبات المياه (مبينة باللون الأحمر) ، التى تنبع فيها الأسهار الرئيسية والتي تصرف مياهها في المحيطين الأطلنطي والمتجمد الشهالي ، وتصب الصغيرة مها في المحيط الهادي

منطقة الجبال الشرقية

كان أول حاجز على المستوطنين الأوائل أن يعبروه عندما أحذوا يتجهون غربا ، هو جبال الأپلاش التي تمتد عبر حوالى ٩٠٥٠ كيلو مترا موازية تقريبا للشاطىء الشرقى ، وفى الشهال نجد أن المنحدرات المواجهة للناحية الشرقية متصلة غالبا ببعضها بعضا ، وبذلك شكلت عقبة كأداء أمام المسافرين ، كما شكلت فيها بعد عقبات حيال مد خطوط السكك الحديدية ، ولكن هذه الحدود تنحسر في جنوب نيويورك بقدر يكفي لمرور المسافرين .

وفى أيام المستوطنين الأواثل ، كان الهنود يعيشون فى السلاسل المغطاة بالغابات ، وعلى الرغم من أن كثير ا من الأشجار قد اجتثت من الأرض ، إلا أنه لا تزال هناك مئات من الكيلو مترات من أشجار البلوط والبتولا والاسفندان والمخروطيات ، ويزورعديد من الناس الناشيونال پاركس Shenandoah ، وعبال سموكى الكبيرة Great Smoky ، وكثير ا من مناطق الغابات حيث يمضون إجازاتهم .

و تحتوى جبال الأپلاش أيضا على معادن ثمينة منها الأنثر اسيت Anthracite ، والبيتومين Bitumen ، والبيتومين Anthracite والبترول، والغاز الطبيعي، والحديد . وقد أدت هذه إلى إرساء دعائم كثير من الصناعات مثل مصانع الحديد والصلب الكبيرة في يتسبر ج Pittsburg . ومن السلاسل الكثيرة المختلفة والتي تنضم معا تحت اسم





الأرض غرب الخط الأحمر يقل منسوب المطر فيها

عن ٧٠ بوصة سنويا . وكان ذلك يعني أن كمية المطر

صحراء كلورادو الجدباء بتلالها ذات القمم المسطحة ،

لا يمكن الاعتماد عليها المحاصيل.

وأعمدة الصخور ونبات الصبار.

دوس انتصاوس نيوأورليانز

أراض يزيد منسوب المطر فيها على ٧٠ بوصة سنوياً .

أراض يقل منسوب المطر فيها عن ۲۰ بوصة سنويا . ۲۰۵

اسماك البحال العميقة

هناك على عمق ٣٣٠ متر ا أو أكثر من سطح الماء ، عالم مظلم عجيب تسكنه أسماك تختلف تماما عما يوجد بالقرب من السطح . ولقد عرف الناس عالم البحر العميق هذا في القرن الأخير فقط ، وكان الاعتقاد السائد لفترة طويلة أنه لاتوجد حياة في هذا العمق . بيد أن العلماء لاحظوا بعد ذلك لدى سحب الكابلات (الأسلاك) الموضوعة عميقا تحت سطح الماء ، أن ثمة كميات مكدسة عليها من حيوانات نجم البحر Starfish والمرجان و Corals والمرجان والمرجان والمنات حية أخرى .

وقد كان ذلك سببا لأن يتنبه العلماء إلى وجود حياة فى قاع المحيط. وحتى ذلك الحين ، فإن الغواصين كان فى استطاعتهم الهبوط إلى مسافة ١٦٥ مترا أو ما يقرب من ذلك وهم بلباس الغطس. ولم يتمكن أحد من الهبوط إلى أعماق أكثر فى الحيط، إلا بعد أن صنع عالما التاريخ الطبيعى وليام بيب William Beebo وأوتيس بارتون Otto Barton كرة من الصلب بها نوافذ ثقيلة وأسمياها «كرة أعماق البحار».

عسالم البحر العميق

لقد كان العالم الذى اكتشفه هذان العالمان مظلما ، فعمق الماء يحجب أشعة الشمس ، حيث تتلاشى أو لا الأشعة الحمراء ثم تتبعها الخضراء تاركة أشعة زرقاء معتمة فقط . وبعد عمق ٥٠٥ متر يصبح البحر معتما ولون الأسماك قاتما ، فهى سوداء وأرجوانية قاتمة وبنية أو شفافة ، وتوجد فقط عينات قليلة من الجمبرى الأحمر الصغير .

ومع ذلك فإن هذا العالم العميق المظلم البارد لا يكون معتما تماما . ذلك أن كثيراً من الأسماك تحمل أضواء بعضها على لوامس طويلة محمولة على الرأس ، وأخرى تشبه سلسلة من المصابيح على طول جسمها . وتستطيع بعض هذه الأسماك أن تطنىء أو تضئ أنوارها حسبا تشاء ، وعندما تقترب الأسماك المضيئة من السطح تختفي أضواؤها .

ولقد اكتشف العلماء الذين يدرسون أسماك البحار العميقة أن الأضواء تحدث بطرق مختلفة . فبعض أسماك تحمل بكتيريا Bacteria على أجزاء من أجسامها تجعلها تتوهج في الظلام ، وأسماك أخرى لها حاملات ضوء تحت جلدها ، وتشبه هذه الكرات الضغيرة كشافات الضوء في السيارة ، كما يشبه الجزء المستدير من الكرة عدسة . وتحتها سائل مائي ينبثق منه الضوء إذا ما اتحد مع الأوكسيجين الموجود في دم السمكة .

وعالم البحار العميقة لا يرين عليه الصمت . ولقد أرسلت فى السنوات الأخيرة أجهزة صوت إلى أعماق البحر المختلفة ، فسجلت أصوات هناك . فبعض الأسماك يموء مثل القطط ، وبعضها يصيح ، بينها بعضها الآخر ينعق ويئن . وتحدث براغيث البحر Shrimps أصوات كوقع خطى الإنسان على فروع الأشجار الجافة ، وذلك بفرقعة مفاصل مخالبها . والغريب فى الأمر أن الصوت أحيانا يصم الآذان .

الاسعاك التي تنفذي على بعضها

لا توجد حياة نباتية فى أعماق البحار ، وعلى الرغم من سقوط بعض الحيوانات المينة والمواد النباتية من سطح البحر ، فإن الأسماك الموجودة فى أعماق البحار لابدأن تتغذى على أسماك أخرى وكائنات أخرى مثل أم الحبر Squids والقشريات Crustaceans (حيوانات ذات غلاف سميك مثل براغيث البحر) . ومعظم أسماك أعماق البحار صغيرة إلى حدما ، ولكن للبعض أفواه ضخمة ، بأسنان قوية . وتكون المعدة فى معظم أنواع الأسماك مرنة Elastic حتى إنه يمكنها ابتلاع أسماك أكبر منها حجا.

وقد تطفو بعض أسماك أعماق البحار من وقت إلى آخر إلى السطح ، وقد تغوص مخلوقات السطح مثل الحيتان وقد تطفو بعض أسماك ألمحمل المحين المحمل وعجول البحر Seals إلى نصف ميل تقريبا للقبض على فريستها ثم تعود فى الحال دون أن يصيبها أذى . وبعض الأسماك التى تعيش فى قاع المحيط لايمكنها مقاومة التغير فى الضغط الأقل فى المياه العليا . ولهذه الأسماك أكياس هو ائية تنتفخ عندما ترتفع خلال ضغط أقل للمياه العليا ، وتنفجر أنسجتها تحت تأثير هذا التغير .

ولم يعرف للآن الكثير من الأسماك الموجودة فى أعماق البحر ، وفيا يلى بعض من الأسماك التي تمكن العلماء من ملاحظتها :



(۱) سمكة البلطة (**Hatchet Fish**)يبلغ طولها حوالى ۸ سنتيمترات وترسل وهيجا فضيا ، وتعيش على عمق يبلغ حوالى ۱۰۰۰ متر .

(٢) السمكة الخيفة (The Chimera) يبلغ طولها مترا، وهي مثل سمكة القرش Shark ذات هيكل غضروفي وليس عظميا .

(٣) سمكة المجداف (Oar fish) لها جسم مفلطح قد يصل إلى أكثر من ٦ أمتار وقد يبلغ وزنها ٦٠٠ رطل . وتسبح مثل الثعبان ، ولها زعنفة حمراء لامعة على طول ظهرها ، وتكون عرفا ريشيا على مقدمة الرأس . وقد تطفو سمكة المجداف إلى السطح ، وغالبا ما تكون مصدرا لبعض



📥 أنواع من أسهاك أعماق البحار ذات الشكل الغريب والضخمة يشع الضوء من الـكثير منها .

قصص أفاعي البحر Sea Serpents.

- (1) السمكة المصفحة (The Dragon Fish) تعيش على عمق ٥٠٠ متر أو أكثر، ويبلغ طولها حوالى ١٥ سنتيمترا، ولها صف من الأضواء على طول جسمها.
- (ه) السمك الصياد Angler Fish ، له لامسة Feeler على فتحة الأنف تعمل كطعم لإغراء فريستها لكى تقترب منها ، ولذلك سميت بالصيادة . ولهما فم واسع جدا ومعدة .
- (٦) السمك البالع Swallower في الصورة لا يظهر له رأسان . فلقد ابتلع سمكة أخرى كبيرة جدا حتى إن معدة البالع قد تمددت فأصبحت شفافة .

- حوالى ٨ سنتيمتر ات وهو مضى ، وغالبا ما يرتفع إلى السطح حيث تشاهد السفن أضواءه ليلا .
- (^) السمك البجع Pelican Fish يعيش في المياه العميقة ، وفه واسع حتى إنه عند فتحه قد يصبح أكبر من رأس السمكة كلها .
- (٩) ولنوع آخر من سمك الصياد لامسة أو اثنتان ، لهما ضوء فى نهايتهما . وقد تكون للسمكة أحيانا تركيبات صدفية مدلاة ومعقدة تضي فى الظلام .
- (۱۰) سمــکة أوپيســــثوپروکتس ســـوليـــاتس

- . Opisthoproctus Soleatus وهي صغيرة ذات بطن مفلطح
- الفكوك غريب التكوين . و الأحناش الصغيرة شفافة اللون .
- (۱۲) السمك الأفعى ذو الأسنان السيفية Sabre-toothed وهي أصدق مثل للأسهاك الموجودة في أعماق البحار، والتي عليها أن تتغذى على سمك آخر لكى تعيش وتحيا. (۱۳) وهذا نوع آخر من الأنواع المختلفة الكثيرة
- للأسهاك الصيادة . ومن مميزات هذه العائلة أن حجم الأنثى أكبر من حجم الذكر . ويلصق الذكر نفسه بجسم الأنثى بوساطة فه، وفي النهاية يتحور الذكر إلى أنثى، وغالبا مايتغذى على دم الأنثى .



ما أو ضحه تو سكانللي في خريطته .

إنه لمن الصعب أن ندرك اليوم مدى المعلومات القليلة التي عرفها رجال العصور الوسطى عن الـكوكب Planet الذي كانوا يسكنونه . وإذا كانت العلوم قد تطورت أكثر من أى موضوع آ خر ، فمن اللازم أن تليها الجغرافيا مباشرة * .

في عام ١٤٥٠ اعتقد كثير من الناس أن الأرض مسطحة ، وكانوا يتصورون أن الشمس تدور حول الارض ، وأن المناطق التي لم تستكشف كانت أراض غريبة توجد بها الأبسطة الطائرة والأفاعي . ولقد كان عام ١٤٩٢ عاما فاصلا في تطور الجغرافيا ، اذ رحل کریستوفر کولومبس Christopher Columbus غربا « واکتشف » أمريكا ، ولكن اعتقاده أنه قد وصل إلى الصين لا يقلل س عمله شيئا . وأمكن بعد هذا رسم الخرائط وقياس المسافات بدقة أكثر كثيرا .

ولم تكن مصادفة أن رحلة كولومبس في نهاية القرن الخامس عشر قد تلتها رحلات القرن السادس عشر الكبيرة بقيادة رجال مثل ماركو پولو Marco Polo ، وچون كابوت John Cabot ، وفرديناند ماجلان Ferdinand Magellan ، وسير فرانسيس دريك Sir Francis Drake ، وتبين حريطة توسكانلل المرسومة في عام ١٤٥٧ كيف كانوا يتصورون الأرض في أيام كولومبس الذي حصل على نسخة من هذه الحريطة في عام ١٤٨١ . ويرجع جل السبب الذي حمل كولومبس ودفعه على القيام برحلته ، إلى تصوير المحيط بين أوروبا والصين بمعرفة توسكانللي في قالب صغير مخادع .

ه ان اول خريطة حقيقية سليمة للعالم القديم وضعها الشريف الادريسي ، الجفرافي العربي الشهور (محمد بن محمد بن عبد الله بن ادريس) (١١٠٠ - ١١٠٠ م) ولد ونشأ وتعلم في قرطبة ، وقد نقل عنه توسكانللي واعتصد عليها الاوروبيون في رهلات استكشافاتهم .

تبدو حريطة توسكانللي غير دقيقة بالمقارنة بخرائط اليوم ، حتى إنه من الصعب الإعتقاد

بأنها من عمل أحد الرواد الحفرافيين ، فبعض البلاد تبدو غريبة ، كما أن هناك عدة أجزاء قد حذفت تماما من أخريطة ، أوضحها الأمريكتان إلى جانب أستر اليا ونيوز لندة والقطبين

الشالي والجنوبي . والخطة العامة للخريطة بسيطة مبنية على أساس كتلة كبيرة من الأرض،

يطوقها البحر من جميع النواحي. وشكل أفريقيا يبدو غير معقول ، كمَّا أننا كلما اتجهنا جهة الشرق قل وضوح الأماكن . أما المنطقة الدقيقة الوحيدة فهي البحر المتوسط ، وقد كان

الجغر افيون يرسمونه صحيحا قبل المسيح بزمان طويل ، حتى بريطانيا وأير لندة فإنهما تظهران . غير دقيقتين على الإطلاق . وفي العصر الذي كانت فيه الجامعات تخرج كبار الفنائين والفلاسفة

والشعراء ، كان هناك نقص مذهل في المعلومات الجغرافية . فقد تقدمت وسائل المواصلات

ببطء ، ولم يتم الحصول على معلومات جديدة عن الأجزاء النائية من العالم لمدة قرون طويلة ،

حتى إن المؤرخ اليوناني هير و دوت الذي عاش في القرن الحامس ق . م ، كان يعرف تقريبا



العلماء الكونيين ، كما أنه يطابق آراء مارينو» (مارينو هو الجغرافي الرحالة مارينو سانو دو Marino Sanudo الذي اشتهر في العصور الوسطى.) .

وقد ترجم السينيور سينو بقية الأوصاف . رفيها يلي بعضها الذي كتب على اللفائف العديدة التي تزين الحريطة:

١ ــ هذا البحر يطلق عليه محيط ، ويقال إنه محاط بالأرض من جميع الجوانب، عدا المنطقة التي يبدأعندها الخليج الموضح بالرسم .

٢ ـ يقال عن أيرلندة إن مها هوة تسمى بئر سانت پاتريك والتي إذا ما نزل إليها أحد فإنه يصل إلى المناطق الحهنمية.

٣ – ينبثق النيل من هذه الجبال، ويكون أكثر تدفقا في الصيف أثناء ذوبان الثلوج.

 ٤ – يمتلىء البحر الهندى بكثير من الحزر والصخور . ولهذا السبب فإن الأهالي يبنون وسطمر اكبهم من عدة أقسام حتى إذا انكسر جزء منها ، حمتها بقية الأجزاء من الغرق.

 ه – تشتهر جزیرة سیلان بوجود الیاقوت والزفير والكوارتز .

٦ – فم الجانجس الذي يبلغ عرضه ٧٤ كيلو مترا، توجد على ضفتيه أعشاب طويلة بدرجة تحجب الروية.

٧ - محكم الحان الأكبر هذه المنطقة المسهاة كاثاى، أو كما يطلقون عليها بلغتهم كامباليك. (وكاثاى هو الاسم الذي كان يطلق على الصين في العصور الوسطى).

٨ - تسمى هذه الجزر باسم چافا (من المحتملأن المقصود بچافا هو الياپان التي كان كولومبس يعتقد أنه بلغها عندما وصل إلى ما يسمى الآن بكو با و هيسيانيولا).

المقاييس الأصلية لهذه الخريطة هي ٨٢,٥ سم طولا و ٤٠ سم عرضا ، ويلاحظ وجود مقياسين مرسومين في الركن الأيمن الخارجي ، وأنه مكتوب فوق المقياس العلوى (پرو س ميلياريبس Pro C Miliaribus) ، وهذا يعني أن كل ١٣ مسافة على المقياس تمثل ١٦٠ كيلو مترا. أما المقياس السفلي فكتوب عنده (يرول ميلياريبس Pro L Miliaribus ، أي إن كل ٢٦ مسافة تمثل ٨٠ كيلو مترا.

واللفائف الحمراء المرسومة في الركن الموجود إلى أقصى شمال الخريطة هي وصف لها – وهذا هو المكان الذي كتب فيه المؤلف عنوانها – وقد ترجمها من اللاتينية العالم الإيطالي سيباستيانوسينو الذي قام باكتشاف النسخة الأصلية من خريطة توسكانللي في عام ١٩٤١ . وقد كتب المؤلف : « هذا وصف حقيق وفق آراء

مستكشفون سالسون

تعثرت استكشافات العصور الوسطى في اعتقادين خاطئين واضحين من خريطة توسكانللي : أحدهما أن هناك ممرا شهاليا غربيا ينفذ من أوروبا إلى شاطئ ً آسيا ، وثانيهما أن هناك ممرا شهاليا شرقيا يربط أيضًا ما بين أوروبا وآسيا .

وقد سلك چون كابوت أول الطريقين فوصل فى عام ١٤٩٨ إلى بافين لاند Baffin Land فى الدائرة القطبية الشهالية ، و لـكن ظنا منه أنه وصل إلى آسيا ، فقد مضى فى طريقه جنوبا عبر نهر هدسن بحثا عن اليايان . وقد نظم ابنه سيباستيان Sebastian حملة لاستكشاف الطريق الثاني في عام ٥٣ ه ٥ ، ١ و لـكن لجهله بوجود القطب الشهالى ، كان عليه أن يبحر في اتجاه الشهال الشرقي إلى شاطيء آسيا في رحلة مشئومة لم يتبق منها سوى مركب و احدقر حل ركابها براحتي وصلوا إلى موسكو .

كان الكايــتن چيمس كوك Captain James Cook واحــداً من أعاظم المستكشفين على الإطلاق . فهو لم يكن ملاحاً فذاً وخبيراً في مسح الأراضي فحسب ، و لكنه كان كذلك رجلا ذا عزم جبار ، وقائداً من كبار القادة .

و لد كوك في يوركشير Yorkshire عام ١٧٧٨ . وكان ابن عامل اسكتلندي فقير ، و لما بلغ الثالثة عشرة من عمره ، ألحق بالعمل في محل بقال .

لم تكن هذه الحياة بالتي يستطيبها بأي حال ، وبعد فترة كان يعمل صبياً تحت التمرين فى سفينة تشتغل بنقل الفحم من نور ثمبرلاند إلى لندن _ وكان مقدراً أن تكون لهذه الحبرة الملاحية في المياه الساحلية قيمة كبرى لكوك فيها بعد . وكان طراز السفينة المستخدمة لهذا الغرض ، أي السفينة الكبيرة القوية البطيئة ، هو النوع المفضل لديه دائمًا .

ولم يلبث ربابنة هذه السفن التجارية أن أدركوا أن كوك يتمتع بذكاء نادر . ورغم أنه لم يكد يذهب إلى المدرسة بتاتاً . فإنه بذل جهوداً عظيمة لتعليم نفسه . وسرعان ما أصبح بارعاً كل البراعة في الرياضيات والملاحة . وكانت النتيجة أنه أعطى بعد بضع سنوات قيادة إحدى السفن التابعة للشركة التي كان يعمل بها . و لكنه لم يقبل هذا ، و بدلا من ذلك التحق بالأسطول الملكي في يونيو عام ١٧٥٥ بصفة ملاح ذي خبرة .

ساديخ حساة نساحيج

لم يبق كوك فترة طويلة كملاح ذي خبرة ، فقد رقى في مدى شهور قلائل إلى رتبة وكيل ربان ، ثم رقى بعد عامين إلى رتبة ربان (أي ضابط صف مختص بالملاحة) . وفي عام ١٧٥٦، أتيح له أن يشترك اشتراكاً فعلياً في حرب السنوات السبم . وقد اكتسب كوك أول شهرة له في كندا Canada ، حيث اشرَّ كت سفينته في الهجوم على كويبيك Quebec ، ذلك أن تسيير أسطول سفن بأمان في أعالى لهر سانت لور انس كان عملا ملاحياً لا يصدق ، وكان كوك بوصفه رباناً لإحدى السفن القيادية مسئو لا مسئو لية كبرى . وقد بقى فترة في كندا بعد انتهاء الحرب ، وشارك في أعمال المسح Surveying ووضع الحرائط لشاطئ ً . Newfoundland نيو فو ند لاند

الأرض المجهولة في الجسنوب

ولم تلبث فرصة كوك الكبرى لإثبات مقدرته أن واتته غير بعيد . فني عام ١٧٦٩ كان متوقعاً مرور كوكب الزهرة Venus بالشمس . وكانت (الجمعية الملكية) متلهفة على القيام برصد هذا الحدث من مختلف أنحاء العالم ، وفي عدادها البحار الجنوبية . وقد وافق قادة الأميرالية على إعداد سفينة لهذا الغرض . ولم يكونوا هم أنفسهم يأبهون بصفة خاصة بكوكب الزهرة ، وإنما كان لديهم عمل آخر تقوم به السفينة في تلك المنطقة . ذلك أن المستكشفين الهولنديين كانوا قد توصلوا حديثا إلى بعض استكشافات هامــة هنــاك ، ولا سم فما يتعلق بنيوزيلاند New Zealand ، وقيان ديمز لاند . (Tasmania ساني) Van Diemen's Land

ثم إنهم شاهدوا كذلك الأرض الرئيسية لأستراليا، و لـكنهم كانوا على غير علم تام بحجم الإقليم ، إذ كانوا يظنونه جزيرة أخرى . ولذلك كانت الأمير الية تريد أن تضطلع باستكشاف تام دقيق ، وإعداد تقرير تفصيلي عن هذه الأر اضي الجديدة . ثم كان هناك أيضا موضوع (الأرض المجهـولة في الجنــوب

Terra Australis Incognita ، فقد كان ثمة اعتقاد قوى منذ أقدماالأزمان بوجو د قارة كبرى في الحنوب . وكان المفروض أنها قارة طائلة الغي ، ويستطيع البلد الأوروبي الذي يكتشفها قبل غيره أن يظفر بمزايا هائلة على كافة البلاد المنافسة . والواقع أن هذه القارة لم تكنموجودة بالطبع . و لـكن إلى أن يتم إثبات هذا، فإن بريطانيا لم يكن بوسعها أن تتجاهل هذا الاحتمال .

وفى عام ١٧٦٨ ، وقع الاختيار على السفينة إنديڤر Endeavour وتم إعدادها للرحلة، وعين كوك ربانا لها . وقد أبحر من ميناء پليموث Plymouth في الحامس و العشرين من شهر أغسطس في نفس العام.

الرحسلة الأولح

لم يكن كوك ليتر دد في اختيار المكان الذي يجرى منه رصد كوكب الزهرة . وكان يعلم أنَّ المستكشفين الذين سبقوه قد عادوًا بتقارير نابضة بالحيوية وبالغة الإثارة عن جزيرة تاهيتي Tahiti : فقد أو ضحوا أن الأطعمة الطازجة وفيرة بها ، وأن سكانها أهل و د وجمال . وهكذا ولى كوك وجهه شطر تاهيتي ، فبلغها في أبريل من العام التالى ، وبقى عدة أشهر قبل القيام بالمرحلة التالية من رحلته . وكان يتعين أن تشمل هذه الرحلة استكشاف ساحل نيوزيلاند . وقد وجد كوك لدى وصوله أن المواطنين في الجزيرة أذكياء ويحبون تقديم المساعدة ، وإن كانوا أكثر شراسة وأقل مودة من أهل تاهيتي . واستمر خمسة أشهر وهو يقوم بمسح للشاطئ ، وأثبت وجود جزيرتين .





المستكشف جيمس كوك (١٧٢٨ - ١٧٧٩)

ثم وصل كوك فى النهاية إلى الطرف الشهالى لأستر اليا ، و اجتاز مضايق توريز The Straits of Torres (وبهذا أثبت أن غينيا الحديدة جزيرة) ومنها إلى بتافيا Batavia ، حيث تسنى له إجراء الإصلاحات اللازمة فى السفينة إنديڤر. وفى خاتمة المطاف عاد إلى إنجلترا عن طريق رأس الرجاء الصالح .

الرحلتان النشانية والنشائشة

و فى العام التالى (١٧٧٧) ، رقى كوك إلى رتبة كو ماندر Resolution هذه و أبحر مرة أخرى على ظهر السفينة ريز و ليوشن Resolution هذه المرة . وكان الغرض من هذه الرحلة هو أن يحدد بصفة نهائية موضوع الأرض المجهولة فى الحنوب Terra Australis Incognita ، وكان على كوك أن يبحر حول العالم فى أقصى ما يستطيع من خطوط العرض الحنوبية ، وأن يقوم باستكشاف منظم المناطق الحنوبية فى المحيط الهسادى .

وكانت المصاعب والأخطار التي تكتنف مثل هذه الرحلة في البحار غير مملم اتية في المناطق القطبية الجنوبية بالغة أقصاها، ولكن كوك اضطلع بها مواهو مألوف من شجاعته وعزمه . وقد حددت هده الرحلة بصفة مهايم أن القارة الجنوبية السكبرى لا وجود لها .

وقام كؤك برحلته الطائة والأخيرة في يوليو عام ١٧٧٦. كان عليه في هذه المرة أن يحاول حل معضلة أخرى طالما حيرت المستكشفين على مدار القرون، وهي معضلة أكمر الشهالي الغربي Passage ، أي وجود طريق يصل المحيط الهادي بالمحيط الأطلنطي حول شهال كندا. وهذا ما خطط للقيام به من مجنب المحيط الهادي.

و مرة أخرى أبحر إلى نيوزيلاند عن طريق رأس الرجماء الصالح، ومنه انعطف إلى الشهال، مارا بجزيرة تاهيتي في أغسطس عام ٧٧٠.

ومنهناك اتجه شهالاحول جزيرة هاو اى Hawaii و استمر بعدها إلى جسوار مضيق بير نج Bering Strait . على أنه لم يستطع البقاء هناك طويلا بسبب سوء حالة سفينته و تأخر الفصل من السنة ، و هكذا اتجه عائدا إلى تاهيتى ، حيث قوبل أول الأمر كما يقابل إله معبود .

بيد أن الوطنيين ما لبثوا بعد ذلك أن انقلبوا عليه فجأة . فقد شجر نزاع ، وهبط كوك إلى البر لفضه . وفي هذه اللحظة انقض عليه الوطنيون وأشبعوه ضرباحتي الموت .

السكاب تن چسسمس كول ق

وبانتها، هذه المدة ، فإن أكثر المستكشفين كان يمكن أن يشعروا أنهم قاموا بما فيه الكفاية بالنسبة لرحلة واحدة ، ولا سيما أن مرض الأسقر بوط Scurvy المفزع، كان من المحتمل أن يتفشى ويقضى على بحارة السفينة عن بكرة أبيهم . ولم يكن الأسقر بوط معروفا وقتئذ ، ولكن كوك كان يعتقد دائما أنه في الإمكان التغلب على هذا المرض باستخدام الأغذية الطازجة إلى أقصى حد ممكن بما فيها الأعشاب الطبية ، وبالمحافظة التامة التي لا هوادة فيها على نظافة مساكن البحارة في السفينة . وقد قام الدليل على سداد رأيه ، إذ لم تحدث في أثناء هذه الرحلة إصابة مرضية واحدة . وهكذا فإنه بدلا من العودة إلى أرض الوطن ، اتجه إلى استكشاف الساحل الشرق لأستر اليسا Australla .

وانقضى أسبوع قبلما استطاع كوك إيجاد مكان يهبط فيه إلى اليابسة في استراليا . وفي النهاية ألق مراسيه في موضع أصبح يعرف فيها بعد باسم خليج بوتاني Botuay Bay وكان الوطنيون هنا لا شبيه له على الإطلاق بأى ممن التق بهم من قبل – كانوا بطيق الفهم وبدائيين إلى أقصى حد ، ولم يكن ثمة سبيل إلى إجراء أى اتصال بهم . وقد بقى كوك في هذه المنطقة أسبوعا تابع بعده رحلته على امتداد الشاطئ . وسرعان ما ألني نفسه عرضة لخطر داهم: فإن وجود الحاجز المرجانيا الأعظم The Great Barrier Reof ، كان خطر امروعا لكل ملاح . وهسو مجموعة من الصخور المرجانية التي ترتفع فجأة من جوف المحيط ، كان خطر امروعا لكل ملاح . بل حدث في الواقع أن السفينة إنديڤر «شطحت» فعسلا مصطدمة بالأرض ، ولم يتسن تعويمها مرة ثانية إلا بعد التضحية بالغالى من المؤونة والميساه .



الألومتيوم

نمو الإنتاج العالمي للألومنيوم من عام ١٨٨٥ حتى عام ١٩٥٩

1410 1110 19 .. 144.

٠٠٠ و ٢٩٥٥ طن ٨٨٧٠٠٠ طن ٢٩٥٥،٠٠٠ طن حوالي ١٠ أطنان ۰ ۰ ۲٫۳ طن

يبين الرسم البياني الموضح أعلاه مدى الزيادة الهائلة في الإنتاج العالمي للألومنيوم Aluminium في السنواتُ الأخيرٰة . ويتجاوز الإنتاج العالمي الآن ٤ ملايين طن . وتعد الولايات المتحدة أكبر منتج للألومنيوم، تليها كندا ، ثم الاتحاد السوڤييتي .

كذلك يبين الرسم أن الألومنيوم لم يستخلص إلا حديثًا . ولم يبدأ صنع الألومنيوم على نطاق تجارى إلامنذ أقل من ١٠٠عام ، وقد ظل ثمنه باهظا لدرجة أنه كان يعد فلز ا نفيسا . ومنذ أقل من ٨٠ عاما ، كانت الأوعية والأواني الألومنيومية التي اعتدنا عليها في مطابحنا فوق متناول أغني الناس . ومن العجيب أن الكثيرين منا قد شهدوا مثالاً لاستخدام مبكر للألومنيوم ، ربما دون أن يعلموا ذلك ، وهو تمثال إيروس Eros في پیکادیللی سیرکس ، وقدرفع عنه الستار عام ۱۸۹۳ .

وقد عرفت مركبات الألومنيوم منذ عدة قرون ، ولكن الفلز لم يستخلص منها قبل عام ١٨١٠ على يد سير هامفري ديثي Sir Humphry Davy . ولكن الفلز الذي استخلصه لم يكن نقيا بالدرجة التي تسمح له بتكوين أي فكرة حقيقية عن خواصه Properties ، وقد استخلص أول فلز على درجة أعلى من النقاوة على يد الكيميائي الدانياركي أورستيد Oersted عام ١٨٢٥ ، والكيميائي الألماني ڤوهلر Wöhler عام ١٨٢٧ . وفي عام ١٨٤٥ نجح Wöhler في تحضير كمية كافية اكتشف منها أنه فلز خفيف جدا طروق ، أي قابل للتشكيل بالطرق.

وفي السنوات التالية ، اكتشفت طرق لتحضير كميات أكبر من الألومنيوم عن طريق التحليل الكهربي Electrolysis ، أي بإمرار تيارات كهربية خلال مركبات الألومنيوم المصهورة أو المسالة ، ولكن الفلز ظل غاليا جدا . وفي عام ١٨٨٦ فقط ، اكتشف الكيميائي الفرنسي هيرولت Héroult والأميركي س . م. هول C.M. Hall في نفس الوقت تقريبا ، طريقة لاستخلاص الألومنيوم على نطاق واسع مازالت تستخدم حتى الآن . وهي عبارة عن تحليل كهربي للألومينا Alumina (أكسيد الألومنيوم) الذائب في مصهور الكريوليت Cryolite (فلوريد الألومنيوم الصوديومي) . وكان هذا الاكتشاف بداية صناعة الألومنيوم التي تنتج الآن تشكيلة ضخمة من المنتجات من أدوات المطبخ إلى الطائرات.

مسن أسين سيأتى الأثومسيوم

1450

1404

الألومنيوم الذي يحيط بنا يزيد في كميته على أي فلز آخر ، وهو يكون ٨٪ من القشرة الأرضية ، كما أنه

ثالث العناصر المألوفة ، ويأتى في الترتيب بعد الأوكسيچين Oxygen والسيليكون Silicon ، ولا يوجد في الطبيعة أبدا في صورته النقية ، بل يكون متحدا دائمًا مع عناصر أخرى مكونا معادن مختلفة . والبوكسيت Bauxite هو أهمها كمصدر للألومنيوم . ويوجد البوكسيت في الولايات المتحدة ، وغينيا ، وغانا ، والهند ، وفرنسا . ويوغوسلاڤيا ، والبلقان . وهناك معدن هام آخر يحتوى على الألومنيوم هو الكريوليت .

العمال في منجم بوكسيت يحمل الخام في عربات لنقله .

ويتحد الألومنيوم مع العناصر الأخرى بسهولة كبيرة ، ولذا يمكن استخلاصه بصهر الحام مع مواد تستخلص الفلز منه . والفلز صعب في تنقيته ، ولذلك ينتى الحام قبل

الحصول على الفلز منه .

ويسحق خام البو كسيت أولا ثم يغسل لإزالة الطفل ، ثم يعالج بمحلول ساخن من الصودا الكاوية Caustic Soda الذي يلذيب الألومينا أو أكسيد الألومنيوم. ويرشح المحلول الذي يحتوى على الألومينا ويبر د فتتكون بلورات من هيدروكسيد الألومنيوم ، ومنه يحصل على الألومنيوم بالتحليل الكهربي .



كُتلة من البوكسيت . ويحتوى البوكسيت عادةعلى ٠٥ – ٢٥٪ ألومينا ، المالكا المالكا المالكا المالكا

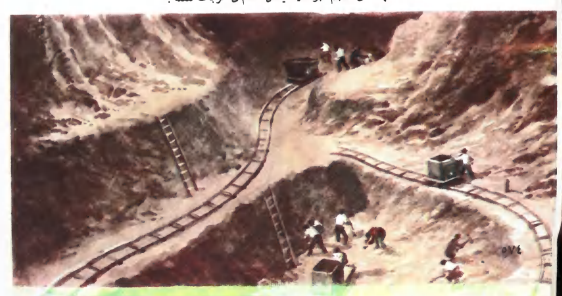
١ - ١٠ ٪ أكسيد تيتانيوم ، إ – ١٥٪ أوكسيد حديد ، ٢٠ –

٠ - اما - ١٠٠٠

الفرن الدوار لصناعـــة الألومنيوم

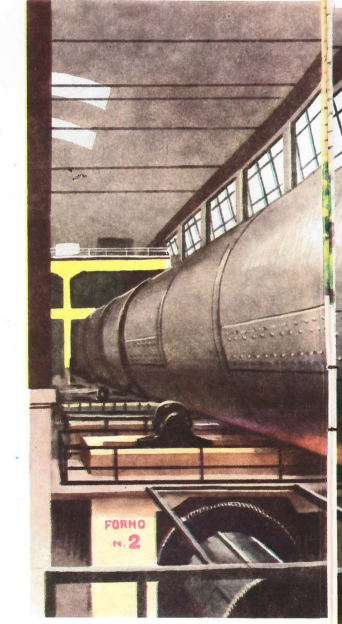


يعطى البوكسيت كمية من الألومنيوم



يصب مصهور الألومنيوم المصنوع من الألومينا في قوالب . وعندما يبر د الفلز تشكل القوالب الناتجة في الصورة المطلوبة أو يعاد صهرها لإعداد السبائك.







تقل شيئا ما عن ربع وزنه .



الألومنيوم فلز فاتح اللون فضي تقريبا . سحوب Ductile (يمكن سعبه على شكل أسلاك) ، وطروق Malleable (يمكن طرقه ، و در فلته أو تشكيله على شكل صفائح أو قضبان).

خــواص الالومد يوم

الرمز الكيميائي: لو

الكثافة: ٢,٧ جم/ سم " (النحاس ٨,٩٦)

والألومنيوم فلز مفيد جدا لأسباب عدة . فأولا وقبل كل شئ بسبب خفته ، فوزنه لايزيد على ثلث وزن حجم مماثل من الفلزات المألوفة الأخرى . وهو أيضًا متين ، ويكفي وزن منه يعادل نصف وزن الصلب لكي يعطى نفس الصلابة ، ويمكن زيادة صلابته بسبكه (أي عزجه) بفلزات أخرى.

ثانيا : لأن الألومنيوم بالرغم من اتحاده بسهولة مع العناصر الأخرى ومن بينها الأوكسيچين ، فإنه لا يصدأ Rust ولا يتآكل Corrode بتعرضه للهواء ، إذ أن طبقة رقيقة من الأكسيد تتكون فوق سطحه وتحمى الفلز الموجود تحتها . ولذلك فإن الألومنيوم يمتاز بمقاومته الكبيرة للتآكل.

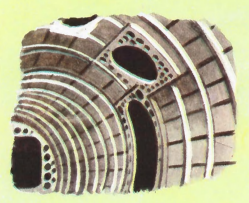
ثالثا : لأن الألومنيوم موصل جيد جدا للحرارة والكهرباء ، وتبلغ قدرة سلك من الألومنيوم على توصيل الكهرباء حوالى ٦٠٪ فقط من قدرة سلك من النحاس له نفس الحجم، ولكنها تزيد على ضعف قدرة سلك من النحاس

وقد أدت صفاته الجيدة كموصل الحرارة ولمقاومته للتآكل إلى استخدامه استخداما شاملا في أواني الطهي .

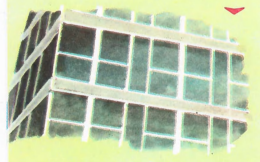
و والعد الألسومنيوم

الديور الومين Duralumin واحد من أهم سبائك Alloys الألومنيوم ، ويحتوى على \$./. نحاس مع كميات قليلة من المنجنيز Manganese ، والماغنيسيوم Magnesium والسيليكون. وقد اختر عه المهندس الألماني ويلم Wilm عام ١٩٠٨ . وقد لعبت هذه السبيكة دوراً هاماً في تطوير الطبر ان لأنها تجمع بين القوة و الحفة . و ليست لها نفس كفاءة الألومنيوم النتي في مقاومة التآكل ، ولكن إذا كانت درجة مقاومة التآكل المطلوبة عالية ، فإنه يمكن طلاؤها من الجانبين بطبقة من الفلز النقى.

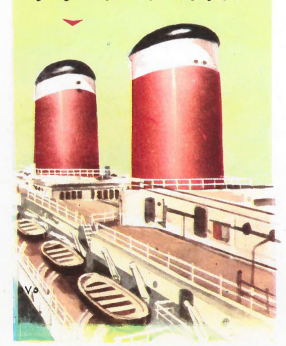
جسم طائرة مصنوع من الديور الرمين



تستخدم سبائك من الألومنيوم والسيليكون المقاومة للتآكل في و اجهات المبانى الحديثة



وكذلك تقاوم سبائك الألومنيوم مع الماغنسيوم التآكل، ويمكن استخدامها في الأجزاء العليا من السفن





صورة مؤتمر ڤيينا سنة ١٨١٥ – بدء عهد ميتر نيخ

بعد هزيمة ناپليون Napoleon سنة ١٨١٥، اجتمع رؤساء أوروبا في ڤيينا Nipoleon وفي كل ليلة كانت سيدات المجتمع المضيف يعقدن حفلات الرقص الرائعة ، ولكن خلف الواجهة البراقة من الأزياء الفاخرة والأقنعة والموسيقي الراقصة ، كانت توضع القرارات التي تتحكم في أقدار الأمم جميعا . وفي ذلك الاجماع الشهير ما كان لرجل أن يتحرك في ثقة ومظهر أعظم مما يفعل الأمير المهذب ذي السلوك القويم، والحبيث القاسي القلب في الوقت ذاته — الأمير ميترنيخ أمير النمسا

. Prince Metternich of Austria

ولد كليمنس وينزل لوثر ميترنيخ – وينبرج Metternich-Winneburg عام ۱۷۷۳ فى كوبلنز Coblenz . وكان أبوه من الأشراف يعمل سفيرا Ambassador لحكومة النمسا . وتلتى ميترنيخ الصغير علومه فى ستراسبورج Strasbourg ومينز Mainz ، وسرعان ما اعتراه الاشمئزاز والكراهية للثورات وللحركة التقدمية (الليبرالية) ، بسبب ما أقدمت عليه الثورة الفرنسية من إسراف وتطرف . وفى عام ١٧٩٤، دلف إلى مبنى السفارة التى كان أبوه يتولاها فى البلاد النمساوية الواطئة ، وفى العام التالى ارتبط بوريثة ثرية هى إليانور كونتز Eleanor Kaunitz فى زواج ذكى .

وارتفع نجم ميترنيخ سريعا ، فني ١٨٠١ أصبح وزير اللنمسا في در سدن Dresden ، وفي ١٨٠٦ وبناء على رغبة ناپليون وفي ١٨٠٦ وبناء على رغبة ناپليون العظيم نفسه عين ميترنيخ سفير ا في پاريس . وبعد ذلك بثلاث سنوات أصبح وزير الخارحة النمسا .

وكان وصول ميترنيخ للسلطة في وقت عصيب جدا بالنسبة للنمسا ، فلقد أذل الإمبر اطور الفرنسي النمسا في معركة بعد أخرى . وأنهي سيطرة عائلة هابسبر ج Habsburg على الإمبر اطورية الرومانية المقدسة (١٨٠٦)، وبدلا منها أسس اتحاد الراين في ألمانيا تحت السيطرة الفرنسية . ولقد رأى ميترنيخ أنه لزاما الإطاحة بناپليون صديق. ولكنه رأى أيضا أن من واجبه انتظار الفرصةالسانحة مع التظاهر بأنه لناپليون صديق. ولذلك لم يعترض – بل ربما أنه قد حرض – عام ١٨١٠ على زواج ناپليون من مارى لويز Marie-Louise ، ابنة إمبر اطور النمسافر انسيس . وبعد ذلك بفترة وجيزة ، ساءت الأحوال الدولية لحدوث تو تر بين فرنسا وروسيا . إلا أن ميترنيخ ظل منتظرا، ولاعتقاده بأن النصر سيكون حليفا لفرنسا ، فقد تحالف معها في مقابل استعادة مقاطعة الليريا على الا التهادة بروسيا أى خطأ »، لكن ميترنيخ أنبأ القيصر سراً بأن مقوات النمساوية لن تقاتل الروس قتالا جديا ، وفي نفس الوقت حرض بروسيا على التحالف مع روسيا !

وهكذا كانت السياسة التي اتبعها ميترنيخ سياسة ملتوية ، لكنها أثمرت نتائج عظيمة ، فلقد بقيت النمسا غير ملتزمة ، بينها عانى ناپليون من نكسة محققة حاسمة في الحملة الروسية عام ١٨١٢ . وفي الحال طالب ميترنيخ الإمبراطور المستضعف بمطالب فادحة . وكان أعظم هذه المطالب أهمية هو ضرورة إلغاء وحل الاتحاد الألماني ، الأمر الذي رفض ناپليون تنفيذه ، فأعلنت النمسا الحرب غير هيابة أومترددة في صيفعام ١٨١٣ . وهكذا بدأ تحالف معاد لفرنسا بلغ مداه في معارك لييزج ليون ووترلو Waterloo .

وفى العاشر من شهر أبريل سنة ١٨١٤، عقب أول تخل لناپليون عن السلطة ، دخل ميترنيخ پاريس ظافرا . فلقد أصبح عندئذ أميرا . وفى مؤتمر ڤيينا Congress ميترنيخ پاريس ظافرا . فلقد أصبح عندئذ أميرا . وفى مؤتمر ڤيينا of Vienna الذى أنهى الحروب الناپليونية ، كانت السيادة لصوت ميترنيخ ، فأرسى قواعد السيطرة النمسوية على ألمانيا بإقامة انحاد فيدرالى من ولايات مستقلة تحت رئاسة النمسا ، و بعث السلطان النمسوى فى إيطاليا بضم لومبار ديا Lombardy وڤينيسيا Venetia مبديا تعليقه الشهير «إيطاليا عبارة عن تعبير جغرافى ليس إلا ». ولقد ساعده التفاهم التام بينه وبين كاسلرى على معالحة المطالب الهائلة التى تقدمت بها پروسيا ، وعلى التصرف خصوصا مع روسيا التى هددت فى وقت ما بتدمير المؤتمر .

وبالنسبة لباقى مهمته ، فقد كرس ميترنيخ نفسه للمحافظة على « توازن القوى Balance of Power »، ذلك النظام الذى نادى به فى ڤيينا . وكثيرا ما يطلق على أوروبا ما بين عام ١٨١٥ وعام ١٨٤٨ « أوروبا ميترنيخ »، ذلك لأن أعماله فى ڤيينا لم تدخل عليها سوى تعديلات جوهرية بسيطة ، ولأن الوطنية والتقدمية (الليبرالية) اللتن كان ميترنيخ يكرههما قد أخمدتا .

لكن نيران الثورات اندلعت عام ١٨٤٨ فى كل دول أوروبا تقريبا،وزأر التقدميون (الليبراليون) فى ڤيينا مطالبين بدم ميترنيخ انتقاما من نظام الرقابة ، والشرطة، والمخابرات، الذى وضعهونشره فى ألمانيا جميعا بناء على قرارات كارلسباد Carlsbad Decrees التى اتخذت سنة ١٨١٩. وهرب ميترنيخ حيث كانت تلك هى نهاية حياته السياسية . وطالبت إيطاليا والحجر بالاستقلال . وعندما مات عام ١٨٥٩ كان قد تجاوز عصره .

وعلى المرء أن لا يتسرع باتهامات مطلقة لأوروبا فى عهد ميترنيخ . ففيا بين ١٨١٥ ــ ١٨٤٨، ولد جيل بلغ مرحلة النضوج دون أن يعاصر حربا كبيرة ، الأمر الذى لا يمكننا تطبيقه على الأعوام التى كان فيها السلطان للعديد من الشخصيات العظيمة الأخرى فى التاريخ .

سعرالبسخة كيف تحصيل على نسختك • اطلب نسختك من باعة الصبحف والأكشاك وللكتبات في كل مدن الدول العربية أيوظيي ____ فلسين ح. ١٠٠ --- د. ١٠٠ مليم لسنان --- ١ ل ١٠٠٠ السعودية ____ ؟ ربيال ● إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب: ل . س سورسيا ـ ـ ـ ـ ١١٥٥ عدد • في ج م ع : الاستراكات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة المردن ١٢٥ --- الما فلسا السودان --- م ١٥ • في السلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع - سيروت - ص.ب ١٤٨٩ العسراق ___ فلسا ● أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٠٠ع وليرة ونصهف الكويت. ... م ا فياسا سوسس--- ۳ بالنسبة للدول العربية بما في ذالك مصاريف السررسيد المجرّات ____ البحريين ____ فلسس سر۔۔۔۔ ۵۰۰ فلہ المفريب --- ٣ مطلع الاهسرام التجارتير ا ---- فلسس

الحمولة الإجالية المراكب التي تزيد حمولتها على مائة طن ، بالنسبة لأساطيل العالم





يوجد نوعان من المدارس بجمهورية مصر العربية لتخريج الضباط البحريين وهما:

الكلية البحرية : وهي تخرج الضباط البحريين العسكريين ، ويشترط للالتحاق بهذه الكلية أن يكون الطالب حاصلاعلى شهادة الثانوية العامة للقسم العلمي ، على شريطة أن يكون ناجحافي مادة الرياضيات وللعامين الدراسيين الأخيرين ، أو يكون قد أمضى عدة سنوات في التعليم الجامعي أو المعاهد العليا . وكذلك يشترط أن تكون نسبة النجاح ٢٠٪ كحد أدنى و ٥٥٪ لأبناء وأخوة الشهداء أو

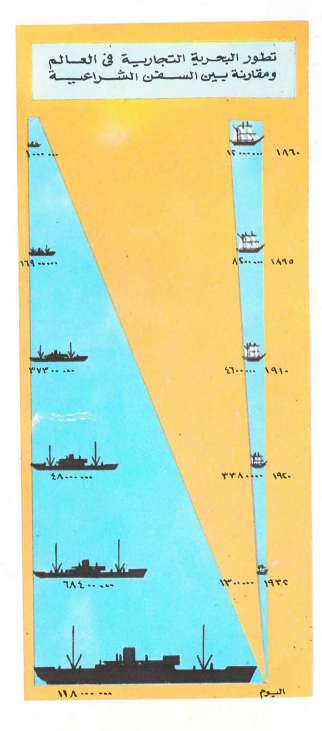
وكدلك يشرط أن تكون نسبة النجاح ٩٠٪ كحد أدى و ٥٥٪ لابناء واخوة الشهداء أو المفقودين في العمليات الحربية ، وأبناء الضباط العاملين والشرفيين والمتقاعدين والمتوفين وأبناء ضباط الاحتياط الموجودين بالحدمة ، بشرط أن يكونوا قد أمضوا ثلاث سنوات في الحدمة على الأقل ، وأبناء ضباط صف القوات المسلحة الموجودين في الحدمة .

كما يشترط ألا تقل السن عن ١٥٫٥ سنة ، وألا تزيد على ٢١٫٥ سنة . إلى جانب نجاح الطالب في أداء ستة تمرينات على الأقل من تمرينات الكفاءة البدنية ، وعددها ١٢ تمرينا . ويعتبر اختبار الثقة شرطا أساسيا بجب أن يوديه الطالب بنجاح ، كما تعتبر السباحة شرطا أساسيا .

القسم التجارى البحرى: كذلك تقبل الكلية البحرية بالإسكندرية بالقسم التجارى البحرى الطالب الحاصل على شهادة الثانوية العامة (علوم) بحد أدنى ٢٠٪ للمجموع، أو المقيد بكلية جامعية أومعهد عال ويشتر ط للقبول بالقسم التجارى النهرى الحصول على الثانوية الصناعية (صناعات ميكانيكية وسيارات و تبريد و تكييف و بناء سفن «محركات آلية بحرية») بحد أدنى ٧٠٪ للمجموع .

كما يشترط للقبول في كل من القسمين تمتع الطالب وأبويه وجديه بالجنسية المصرية ، وأن يكون غير متزوج ، وألا يزيد عمره على ٢٧ سنة ، وأن يكون تاريخ المؤهل أحد السنتين الأخيرتين ، مع إجادة السباحة ، والنجاح في مادتي الرياضة واللغات ، وتكون الإنجليزية هي اللغة الأجنبية الأولى . ويعني أبناءالشهداء والمفقو دين وأشقاؤهم وأبناء العسكريين من ٥٪ من المجموع . ومدة الدراسة بالكلية سنتان . ويلحق المتخرج بالسفن التجارية للتدريب لمدة ٢٤ شهرا . يمتحن بعدها للحصول على شهادة ضابط ثان لأعالى البحار للطلبة المبحريين ، وشهادة مهندس بحرى للسفن التجارية للطلبة المهندسين .

	طی :	ر الاطلنه	فی عبور	سنحت الشريط الأزرق وهو جائزة السرعة	بواحر الى ه
السرعة		الوقت		اسم الباخسرة	السنة
عقدة /ساعة	دتيقة	ساعة	يوم		
12,40	۳	44	٧.	سیتی أو ف بر اسلز (بر یطانیا)	1174
74,01	44	٧	0	دو يتشلاند (ألمانيا)	14+1
YA,12	4.	1 1	1	بريمين (ألمانيا)	194.
74,47	0 1	14	1	ریکس (إیطالیــا)	1977
4.44	4		1	نو ر ماندی (فر نسا)	1940
4+,44	0 4	74	4	کوین ماری (بر یطانیا)	1977
40,04		1.	. "	الولايات المتحدة (الولايات المتحدة)	1407



في العدد القادم

- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيش"
- 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève autorisation pour l'édition arabe
- " CONOSCERE "
- المجهاز العصب ي . فردرك الأول دواللحية المحراء "بارباروسا ".

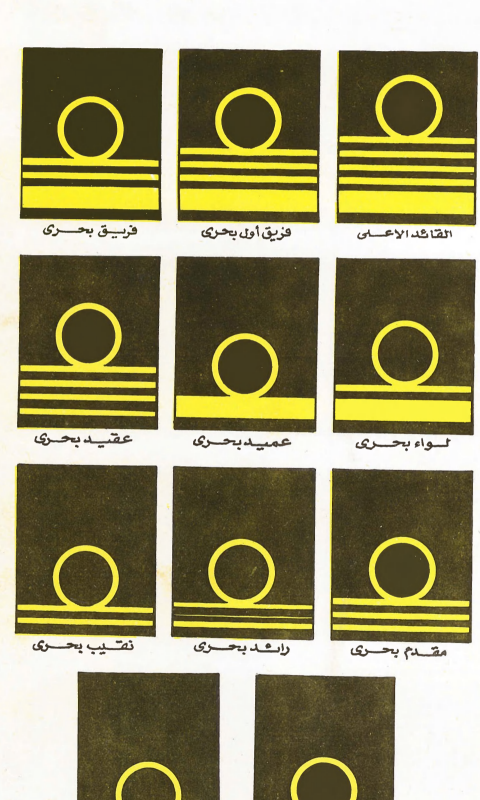
• حرب، طروادة - هل حدثت فعلا ؟ • صبحراء أمريكا الشمالية .

الفصر ول. أعداء المنباتات . إلى السرم اس .

عصر الإفطاع.

بحسرسي

في منا العسدد



م. اول بحسرى

ملازم بحس



